



**PKLCS1212E2000-R1**

|                              |                                                      |
|------------------------------|------------------------------------------------------|
| Fabricant Numéro d'article:  | PKLCS1212E2000-R1                                    |
| Fabricant / marque           | Murata Electronics                                   |
| Partie de la description:    | AUDIO PIEZO TRANSDUCER 12.5V SMD                     |
| Feuilles de données:         | PKLCS1212E2000-R1(1).pdf<br>PKLCS1212E2000-R1(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS            |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 11200 disponible.             |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                            |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                                    |

**OBTENIR UN DEVIS**

PKLCS1212E2000-R1 100% Nouveaux originaux 11200 en stock, Trouver PKLCS1212E2000-R1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PKLCS1212E2000-R1 Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PKLCS1212E2000-R1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de PKLCS1212E2000-R1**

|                               |                                                                      |                                          |                                                                                                   |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numéro d'article              | PKLCS1212E2000-R1                                                    | Fabricant / marque                       | Murata Electronics                                                                                |
| Séries                        | PK                                                                   | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited)                                                                                     |
| Emballage                     | Original-Reel®                                                       | Type de montage                          | Surface Mount                                                                                     |
| Température de fonctionnement | -20°C ~ 70°C                                                         | Description détaillée                    | Buzzers Transducer, Externally Driven Piezo 1.5V 2KHz 70dB @ 1.5V, 10cm Surface Mount Solder Pads |
| Circuitry Driver              | Transducer, Externally Driven                                        | Type d'entrée                            | Zero-Peak Signal                                                                                  |
| Tension - Nominale            | 1.5V                                                                 | Gamme de tension                         | 12.5V (Max)                                                                                       |
| La fréquence                  | 2kHz                                                                 | La technologie                           | Piezo                                                                                             |
| Mode de fonctionnement        | Single Tone                                                          | Durée                                    | -                                                                                                 |
| Offre actuelle                | -                                                                    | Emplacement du port                      | Side                                                                                              |
| Agréments                     | -                                                                    | évaluations                              | -                                                                                                 |
| La réstiliation               | Solder Pads                                                          | Taille / Dimension                       | 0.472" L x 0.472" W (12.00mm x 12.00mm)                                                           |
| Hauteur - Installé (max)      | 0.118" (3.00mm)                                                      | Niveau de pression acoustique (SPL)      | 70dB @ 1.5V, 10cm                                                                                 |
| Autres noms                   | 490-5260-6                                                           | Quantité en stock                        | 11200 pcs Stock                                                                                   |
| Catégorie                     | <a href="#">Produits audio &gt; Alarmes, avertisseurs et sirènes</a> | La description                           | AUDIO PIEZO TRANSDUCER 12.5V SMD                                                                  |
| État sans plomb / État RoHS   | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                            |                                          |                                                                                                   |

**Mots-clés associés à PKLCS1212E2000-R1**

|                                                    |                                   |                                      |                                 |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Murata Electronics PKLCS1212E2000-R1               | Partie PKLCS1212E2000-R1          | Prix PKLCS1212E2000-R1               | Distributeur PKLCS1212E2000-R1  |
| PKLCS1212E2000-R1 technique                        | Action PKLCS1212E2000-R1          | PKLCS1212E2000-R1 Inventaire         | PKLCS1212E2000-R1 Fournisseur   |
| Commande en ligne PKLCS1212E2000-R1                | PKLCS1212E2000-R1 Enquête         | Image PKLCS1212E2000-R1              | PKLCS1212E2000-R1 Image         |
| PKLCS1212E2000-R1 pdf                              | Fiche technique PKLCS1212E2000-R1 | Fiche technique PKLCS1212E2000-R1    | PKLCS1212E2000-R1 pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique PKLCS1212E2000-R1   | Murata Electronics Fabricant      | Murata Electronics PKLCS1212E2000-R1 | MURATA PKLCS1212E2000-R1        |
| Murata Electronics North America PKLCS1212E2000-R1 | TOKO / Murata PKLCS1212E2000-R1   |                                      |                                 |

**Vous pouvez également être intéressé par:**

|                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>PKL4213PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>PKL4316PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>     | <br><b>PKL4316PITM</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                            |
| <br><b>PKL4316PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>PKL4316PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>     | <br><b>PKLCS1212E4004-R1</b><br>La description: PKLCS1212E4004-R1 MURATA SMD<br>Fabricants: Murata Electronics<br>En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| <br><b>PKL4119APILA</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>PKL4316PITO</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>    | <br><b>PKLCS1212E40A1-R1</b><br>La description: AUDIO PIEZO TRANSDUCER 25V SMD<br>Fabricants: Murata Electronics<br>En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/> |
| <br><b>PKL4313PITLA</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>PKL4316PIPTM</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>PKL4118APIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                            |
| <br><b>PKL4311PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>PKL4219APIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>    | <br><b>PKL4119PI</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                              |
| <br><b>PKL4110APIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>  | <br><b>PKL4113PIPIPTM</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>PKL4118PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                             |
| <br><b>PKL4219PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>PKL4211PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>     | <br><b>PKL4313PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                             |
| <br><b>PKL4119PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>PKL4111API</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>     | <br><b>PKL4110APITL</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                           |
| <br><b>PKL4110PIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>   | <br><b>PKL4119API</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>     | <br><b>PKL4119APIT</b><br>La description: IGBT Modules<br>Fabricants:<br>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br>Citation: <input type="text" value="RFQ"/>                                            |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong