



**LE79489-2DJC**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article:  | LE79489-2DJC                              |
| Fabricant / marque           | Microsemi                                 |
| Partie de la description:    | IC SLIC 1CH 60DB LGBAL 32PLCC             |
| Feuilles de données:         | LE79489-2DJC.pdf                          |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| État du stock:               | Nouvel original, stock 6000 disponible.   |
| Bateau de:                   | Hong Kong                                 |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

OBTENIR UN DEVIS

**LE79489-2DJC** 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver LE79489-2DJC Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LE79489-2DJC Microsemi avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ LE79489-2DJC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de LE79489-2DJC

|                               |                               |  |   |
|-------------------------------|-------------------------------|--|---|
| Numéro d'article              | LE79489-2DJC                  | Fabricant / marque                       | Microsemi   |
| Séries                        | -                             | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Package / Boîte               | 32-LCC (J-Lead)               | Emballage                                | Tube  |
| Type de montage               | Surface Mount                 | Package composant fournisseur            | 32-PLCC (11.43x13.97)   |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C                  | Description détaillée                    | Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC) 32-PLCC (11.43x13.97) |
| Offre actuelle                | -                             | Interface                                | 2-Wire  |
| Comprend                      | -                             | Nombre de circuits                       | 1   |
| Tension - Alimentation        | 4.75 V ~ 5.25 V               | Fonction                                 | Subscriber Line Interface Concept (SLIC)                                  |
| Quantité en stock             | 6000 pcs Stock                | Catégorie                                | Circuits intégrés (ci) > Interface - Telecom                              |
| La description                | IC SLIC 1CH 60DB LGBAL 32PLCC | État sans plomb / État RoHS              | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                                 |

Mots-clés associés à LE79489-2DJC

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Microsemi LE79489-2DJC                                 | Partie LE79489-2DJC                                      | Prix LE79489-2DJC                           | Distributeur LE79489-2DJC                        |
| LE79489-2DJC technique                                 | Action LE79489-2DJC                                      | LE79489-2DJC Inventaire                     | LE79489-2DJC Fournisseur                         |
| Commande en ligne LE79489-2DJC                         | LE79489-2DJC Enquête                                     | Image LE79489-2DJC                          | LE79489-2DJC Image                               |
| LE79489-2DJC pdf                                       | Fiche technique LE79489-2DJC                             | Fiche technique LE79489-2DJC                | LE79489-2DJC pdf datasheet                       |
| Téléchargez la fiche technique LE79489-2DJC            | Microsemi Fabricant                                      | Microsemi LE79489-2DJC                      | Microsemi Analog Mixed Signal Group LE79489-2DJC |
| Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] LE79489-2DJC | Microsemi Consumer Medical Product Group<br>LE79489-2DJC | Microsemi HI-REL [MIL] LE79489-2DJC         | Microsemi Power Management Group LE79489-2DJC    |
| Microsemi Commercial Components Group LE79489-2DJC     | Microsemi Corporation LE79489-2DJC                       | Microsemi Power Products Group LE79489-2DJC | Microsemi SoC LE79489-2DJC                       |
|  |  | Microsemi Solutions Sdn Bhd. LE79489-2DJC   |  |

Vous pouvez également être intéressé par:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>LE7942JC</b><br/>La description: LE7942JC LEGERITY PLCC<br/>Fabricants: LEGERITY<br/>En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>LE79536JC</b><br/>La description: LE79536JC LEGERITY PLCC<br/>Fabricants: LEGERITY<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>LE79489-2DJCT</b><br/>La description: IC SLIC 1CH 60DB LGBAL 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>LE79489-2JC</b><br/>La description: LE79489-2JC LEGERITY PLCC<br/>Fabricants: LEGERITY<br/>En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>LE79555-2FQC</b><br/>La description: IC SLIC 1CH SWREG 63DB 32QFN<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>LE79470JC</b><br/>La description: LE79470JC LEGERITY PLCC-28<br/>Fabricants: LEGERITY<br/>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>         |
| <p><b>LE7942B-1DJC</b><br/>La description: IC SLIC 1CH P RV 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p><b>LE7942BDJCT</b><br/>La description: IC SLIC 1CH P RV 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>LE79489-3DJC</b><br/>La description: IC SLIC 1CH 52DB LGBAL 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>LE7947CJC</b><br/>La description: LE7947CJC PLCC 03<br/>Fabricants: PLCC<br/>En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p><b>LE79489-3JC</b><br/>La description: LE79489-3JC LEGERITY PLCC32<br/>Fabricants: LEGERITY<br/>En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>LE79489DJCT</b><br/>La description: IC SLIC 1CH 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>             |
| <p><b>LE79489JC</b><br/>La description: LE79489JC PLCC 01<br/>Fabricants: PLCC<br/>En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                      | <p><b>LE7943JC</b><br/>La description: LE7943JC LEGERITY PLCC<br/>Fabricants: LEGERITY<br/>En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>             | <p><b>LE7944JC</b><br/>La description: LE7944JC PLCC 02<br/>Fabricants: PLCC<br/>En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                        |
| <p><b>LE79489-3DJCT</b><br/>La description: IC SLIC 1CH 52DB LGBAL 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>LE79272PQC JAG</b><br/>La description: LE79272PQC JAG QFN 11<br/>Fabricants: QFN<br/>En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>             | <p><b>LE79534JC</b><br/>La description: LE79534JC PLCC 01<br/>Fabricants: PLCC<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                       |
| <p><b>LE79555-2BVCT</b><br/>La description: IC SLIC 1CH SWREG 63DB 44TQFP<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>LE79555-2BVC</b><br/>La description: IC SLIC 1CH SWREG 63DB 44TQFP<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>LE7942B-2DJC</b><br/>La description: IC SLIC 1CH P RV 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>         |
| <p><b>LE79272PQC</b><br/>La description: IC SLIC 2CH NGCCC 48QFN 7X7<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>LE7942BDJCT</b><br/>La description: IC SLIC 1CH P RV 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>LE7942-1JC</b><br/>La description: LE7942-1JC LEGERITY PLCC-36<br/>Fabricants: LEGERITY<br/>En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>       |
| <p><b>LE79535-2JC</b><br/>La description: LE79535-2JC PLCC-32P 03<br/>Fabricants: PLCC-32P<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>           | <p><b>LE7949-4JC</b><br/>La description: LE7949-4JC PLCC-32P 03<br/>Fabricants: PLCC-32P<br/>En stock: Nouvel original, stock 29000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>          | <p><b>LE7946-2JC</b><br/>La description: LE7946-2JC Legerity PLCC<br/>Fabricants: Legerity<br/>En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>          |
| <p><b>LE79272PQCT</b><br/>La description: IC SLIC 2CH NGCCC 48QFN 7X7<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>LE79271MQCT</b><br/>La description: IC SLIC 1CH NGCC 28QFN 4X5<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>LE79489DJC</b><br/>La description: IC SLIC 1CH 32PLCC<br/>Fabricants: Microsemi<br/>En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>              |



**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