



**ZRB18AR61E106ME01L**

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	ZRB18AR61E106ME01L
<b>Fabricant / marque</b>	Murata Electronics
<b>Partie de la description:</b>	CAP CER 10UF 25V X5R 0603
<b>Feuilles de données:</b>	ZRB18AR61E106ME01L.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2859 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**ZRB18AR61E106ME01L** 100% New Original 2859 pcs en stock, Trouver le prix ZRB18AR61E106ME01L, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ZRB18AR61E106ME01L Murata Electronics avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ZRB18AR61E106ME01L: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de ZRB18AR61E106ME01L

Numéro d'article	ZRB18AR61E106ME01L	Fabricant / marque	Murata Electronics
Tension - Nominale	25V	Tolérance	±20%
Epaisseur (max)	0.047" (1.20mm)	Coefficient de température	X5R
Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)	Séries	ZRB
évaluations	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boite	0603 (1608 Metric)	Autres noms	490-10991-2
Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C	Type de montage	Surface Mount, MLCC
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type fil	-
Espacement des fils	-	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	Interposer Termination	Description détaillée	10µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)
Capacitance	10µF	Applications	Acoustic Noise Reduction
Quantité en stock	2859 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs céramiques</a>
La description	CAP CER 10UF 25V X5R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à ZRB18AR61E106ME01L

Murata Electronics ZRB18AR61E106ME01L	Pièce ZRB18AR61E106ME01L	Prix ZRB18AR61E106ME01L	Distributeur ZRB18AR61E106ME01L
ZRB18AR61E106ME01L Technique	Stock ZRB18AR61E106ME01L	Inventaire ZRB18AR61E106ME01L	Fournisseur ZRB18AR61E106ME01L
Commande en ligne ZRB18AR61E106ME01L	Demande ZRB18AR61E106ME01L	ZRB18AR61E106ME01L Image	ZRB18AR61E106ME01L Picture
ZRB18AR61E106ME01L pdf	Fiche technique ZRB18AR61E106ME01L	Fiche technique ZRB18AR61E106ME01L	Fiche technique ZRB18AR61E106ME01L pdf
Télécharger la fiche technique ZRB18AR61E106ME01L	Fabricant Murata Electronics	Murata Electronics ZRB18AR61E106ME01L	MURATA ZRB18AR61E106ME01L
Murata Electronics North America	TOKO / Murata ZRB18AR61E106ME01L		
ZRB18AR61E106ME01L			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ZRB500A02STOA</b> La description: ZRB500A02STOA ZETEX TO92 Fabricants: ZETEX En stock: Nouvel original, stock 71500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AR61C106ME01L</b> La description: CAP CER 10UF 16V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB155R60G116ME05</b> La description: MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB18AR60J226ME01L</b> La description: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2856 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AC81A106KE01L</b> La description: CAP CER 10UF 10V X6S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2771 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AD71A106KE01L</b> La description: CAP CER 10UF 10V X7T 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2740 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB157R61C225KE11D</b> La description: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2645 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB15XR60J106ME12D</b> La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB500F01TA</b> La description: IC VREF SHUNT 5V SOT23 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>12062A152JAT2A</b> La description: CAP CER 1500PF 200V COG/NP0 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2744 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AR61A106ME01L</b> La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB155R61E225ME05D</b> La description: N/A SMD Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30185 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB158R61E475ME01D</b> La description: N/A SMD Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB15XR60J475ME01D</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics North America En stock: Nouvel original, stock 2813 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB500F03TA</b> La description: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB18AR6YA475KE05L</b> La description: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB15XR61A106ME11D</b> La description: MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 12824 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB186R60J226ME11L</b> La description: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB186R61E475ME01L</b> La description: MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB500F02TA</b> La description: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AR60J476ME01L</b> La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB186R60G226ME11L</b> La description: CAP CER 22UF 4V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics North America En stock: Nouvel original, stock 2617 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB18AC81C106ME01L</b> La description: CAP CER 10UF 16V X6S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2707 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB15XR61A475ME01D</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZRB157R61A225KE11D</b> La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB500R02</b> La description: ZRB500R02 ZETEX E-LINE Fabricants: ZETEX En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB15XR61A475KE01D</b> La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2643 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>UMK105BJ682MV-F</b> La description: CAP CER 6800PF 50V X5R 0402 Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB157R61E225KE11D</b> La description: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2798 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZRB155R60J116ME06D</b> La description: MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong