



ZRB18AC81C106ME01L

Fabricant Numéro d'article:	ZRB18AC81C106ME01L
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 10UF 16V X6S 0603
Feuilles de données:	ZRB18AC81C106ME01L.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2707 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ZRB18AC81C106ME01L 100% New Original 2707 pcs en stock, Trouver le prix ZRB18AC81C106ME01L, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter ZRB18AC81C106ME01L Murata Electronics avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ ZRB18AC81C106ME01L: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ZRB18AC81C106ME01L

Numéro d'article	ZRB18AC81C106ME01L	Fabricant / marque	Murata Electronics
Tension - Nominale	16V	Tolérance	±20%
Epaisseur (max)	0.047" (1.20mm)	Coefficient de température	X6S
Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)	Séries	ZRB
évaluations	-	Emballage	Original-Reel®
Package / Boite	0603 (1608 Metric)	Autres noms	490-10986-6
Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°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% 16V Ceramic Capacitor X6S 0603 (1608 Metric)
Capacitance	10µF	Applications	Acoustic Noise Reduction
Quantité en stock	2707 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 10UF 16V X6S 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à ZRB18AC81C106ME01L

Murata Electronics ZRB18AC81C106ME01L	Pièce ZRB18AC81C106ME01L	Prix ZRB18AC81C106ME01L	Distributeur ZRB18AC81C106ME01L
ZRB18AC81C106ME01L Technique	Stock ZRB18AC81C106ME01L	Inventaire ZRB18AC81C106ME01L	Fournisseur ZRB18AC81C106ME01L
Commande en ligne ZRB18AC81C106ME01L	Demande ZRB18AC81C106ME01L	ZRB18AC81C106ME01L Image	ZRB18AC81C106ME01L Picture
ZRB18AC81C106ME01L pdf	Fiche technique ZRB18AC81C106ME01L	Fiche technique ZRB18AC81C106ME01L	Fiche technique ZRB18AC81C106ME01L pdf
Télécharger la fiche technique ZRB18AC81C106ME01L	Fabricant Murata Electronics	Murata Electronics ZRB18AC81C106ME01L	MURATA ZRB18AC81C106ME01L
Murata Electronics North America	TOKO / Murata ZRB18AC81C106ME01L		
ZRB18AC81C106ME01L			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ZRB500F03TA 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>ZRB18AR60J476ME01L La description: CAP CER 47UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 200000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB186R61E475ME01L La description: MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB155R60J116ME06D La description: MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB500F02TA 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>ZRB155R60G116ME05 La description: MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB157R61C225KE11D 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>ZRB18AR61A106ME01L 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>ZRB15XR61A106ME11D La description: MURATA SMD Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 12824 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB15XR60J475ME01D 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>GRM0335C1E3R1BA01D La description: CAP CER 3.1PF 25V NP0 0201 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2616 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB18AR60J226ME01L 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>ZRB186R60J226ME11L 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB155R61E225ME05D La description: N/A SMD Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30185 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB18AR61E106ME01L La description: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2859 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB18AR61C106ME01L 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>ZRB18AD71A106KE01L 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>GRM1555C1E4R4BA01D La description: CAP CER 2.2UF 25V NP0 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2615 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB18AR6YA475KE05L 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB158R61E475ME01D La description: N/A SMD Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB18AC81A106KE01L 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>ZRB15XR60J106ME12D La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB186R60G226ME11L 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>ZRB15XR61A475KE01D 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB500R02 La description: ZRB500R02 ZETEX E-LINE Fabricants: ZETEX En stock: Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB157R61E225KE11D 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB500A02STOA La description: ZRB500A02STOA ZETEX TO92 Fabricants: ZETEX En stock: Nouvel original, stock 71500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ZRB15XR61A475ME01D 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>ZRB500F01TA La description: IC VREF SHUNT 5V SOT23 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ZRB157R61A225KE11D 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>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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