



ZRB18AR60J476ME01L

Fabricant Numéro d'article:	ZRB18AR60J476ME01L
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 47UF 6.3V X5R 0603
Feuilles de données:	ZRB18AR60J476ME01L(1).pdf ZRB18AR60J476ME01L(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ZRB18AR60J476ME01L 100% Nouveaux originaux 200000 en stock, Trouver ZRB18AR60J476ME01L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ZRB18AR60J476ME01L Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ZRB18AR60J476ME01L: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ZRB18AR60J476ME01L

Numéro d'article	ZRB18AR60J476ME01L	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	ZRB	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	47µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	Tension - Nominale	6.3V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Interposer Termination
Capacitance	47µF	Tolérance	±20%
Applications	Acoustic Noise Reduction	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.047" (1.20mm)
Type fil	-	Autres noms	490-13255-2
Quantité en stock	200000 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques
La description	CAP CER 47UF 6.3V X5R 0603	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à ZRB18AR60J476ME01L

Murata Electronics ZRB18AR60J476ME01L	Partie ZRB18AR60J476ME01L	Prix ZRB18AR60J476ME01L	Distributeur ZRB18AR60J476ME01L
ZRB18AR60J476ME01L technique	Action ZRB18AR60J476ME01L	ZRB18AR60J476ME01L Inventaire	ZRB18AR60J476ME01L Fournisseur
Commande en ligne ZRB18AR60J476ME01L	ZRB18AR60J476ME01L Enquête	Image ZRB18AR60J476ME01L	ZRB18AR60J476ME01L Image
ZRB18AR60J476ME01L pdf	Fiche technique ZRB18AR60J476ME01L	Fiche technique ZRB18AR60J476ME01L	ZRB18AR60J476ME01L pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ZRB18AR60J476ME01L	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics ZRB18AR60J476ME01L	MURATA ZRB18AR60J476ME01L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata ZRB18AR60J476ME01L	
	ZRB18AR60J476ME01L		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ZRB18AR6YA475KE05L La description: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB186R60J226ME11L La description: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ZRB18AR61E106ME01L La description: CAP CER 10UF 25V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB18AD71A106KE01L La description: CAP CER 10UF 10V X7T 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB186R60G226ME11L La description: CAP CER 22UF 4V X5R 0603 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>06033A2R2CAT4A La description: CAP CER 2.2PF 25V C0G/NP0 0603 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB18AC81C106ME01L La description: CAP CER 10UF 16V X6S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB15XR61A475KE01D La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ZRB15XR61A475ME01D La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB157R61C225KE11D La description: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB18AR61C106ME01L La description: CAP CER 10UF 16V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>CL10B105KQ8NNNL La description: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0603 Fabricants: Samsung Electro-Mechanics America, Inc. En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB18AR61A106ME01L La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 88 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB500A02STOIA La description: ZRB500A02STOIA ZETEX TO92 Fabricants: ZETEX En stock: Nouvel original, stock 71500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ZRB500R02 La description: ZRB500R02 ZETEX E-LINE Fabricants: ZETEX En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB15XR60J475ME01D La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0402 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB500F03TA La description: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12061A271KAT2A La description: CAP CER 270PF 100V C0G/NP0 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB18AC81A106KE01L La description: CAP CER 10UF 10V X6S 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 999 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GCM31A7U2J561JX01D La description: CAP CER 560PF 630V U2J 1206 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>12102U1R3BAT2A La description: CAP CER 1.3PF 200V NP0 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB157R61A225KE11D La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM219R71E105KA88D La description: CAP CER 1UF 25V X7R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ZRB18AR60J226ME01L La description: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB15XR60J106ME12D La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1556T1H5R8DD01D La description: CAP CER 5.8PF 50V T2H 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>GRM1885C1H3R0CZ01D La description: CAP CER 3PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ZRB157R61E225KE11D La description: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text" value="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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong