



GRT21BR60J475KE13L

Fabricant Numéro d'article:	GRT21BR60J475KE13L
Fabricant / marque	Murata Electronics
Partie de la description:	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0805
Feuilles de données:	GRT21BR60J475KE13L.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

GRT21BR60J475KE13L 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver GRT21BR60J475KE13L Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GRT21BR60J475KE13L Murata Electronics avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GRT21BR60J475KE13L: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GRT21BR60J475KE13L

Numéro d'article	GRT21BR60J475KE13L	Fabricant / marque	Murata Electronics
Séries	GRT	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C
Description détaillée	4.7µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)	Tension - Nominale	6.3V
évaluations	AEC-Q200	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	4.7µF	Tolérance	±10%
Applications	Automotive	Espacement des fils	-
Coefficient de température	X5R	Epaisseur (max)	0.057" (1.45mm)
Type fil	-	Autres noms	490-12369-2
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs céramiques	La description	CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0805
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à GRT21BR60J475KE13L

Murata Electronics GRT21BR60J475KE13L	Partie GRT21BR60J475KE13L	Prix GRT21BR60J475KE13L	Distributeur GRT21BR60J475KE13L
GRT21BR60J475KE13L technique	Action GRT21BR60J475KE13L	GRT21BR60J475KE13L Inventaire	GRT21BR60J475KE13L Fournisseur
Commande en ligne GRT21BR60J475KE13L	GRT21BR60J475KE13L Enquête	Image GRT21BR60J475KE13L	GRT21BR60J475KE13L Image
GRT21BR60J475KE13L.pdf	Fiche technique GRT21BR60J475KE13L	Fiche technique GRT21BR60J475KE13L	GRT21BR60J475KE13L pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GRT21BR60J475KE13L	Murata Electronics Fabricant	Murata Electronics GRT21BR60J475KE13L	MURATA GRT21BR60J475KE13L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRT21BR60J475KE13L	
	GRT21BR60J475KE13L		

Vous pouvez également être intéressé par:

 GRT21BR61A335ME13L La description: CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BC8YA225ME13L La description: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR60J335KE13L La description: CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BR61C226ME13L La description: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR61C106ME01L La description: CAP CER 10UF 16V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 24 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR60J106KE01L La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BC81E475KA02L La description: CAP CER 4.7UF 25V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR61C225KA02L La description: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR61A226ME13L La description: CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BR61A475KE13L La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR61A106KE01L La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR60J335ME13L La description: CAP CER 3.3UF 6.3V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BR61A335KE13L La description: CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR61C475KA02L La description: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BC8YA475ME13L La description: CAP CER 4.7UF 35V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BC81E225MA02L La description: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR60J226ME13L La description: CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR61A106ME01L La description: CAP CER 10UF 10V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BR61C225MA02L La description: CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BC81E475MA02L La description: CAP CER 4.7UF 25V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR61C106KE01L La description: CAP CER 10UF 16V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BC81E335ME13L La description: CAP CER 3.3UF 25V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR61A475ME13L La description: CAP CER 4.7UF 10V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR60G476ME13L La description: CAP CER 4.7UF 4V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock 40 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BC81E335KE13L La description: CAP CER 3.3UF 25V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BC8YA225KE13L La description: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BC8YA475KE13L La description: CAP CER 4.7UF 35V X6S 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 GRT21BR60J106ME01L La description: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR60J475ME13L La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0805 Fabricants: Murata Power Solutions En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 GRT21BR60J476ME13L La description: CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0805 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, Stock disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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