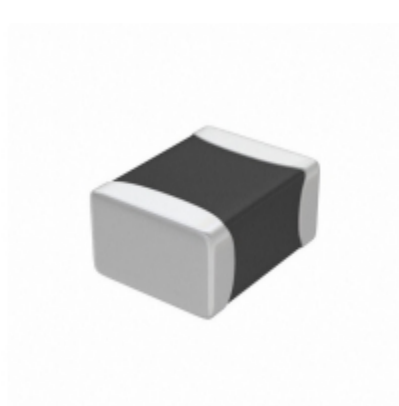


GRM32DR60J226KA01K	
Numéro d'article	GRM32DR60J226KA01K
Fabricant	Murata Electronics
La description	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
GRM32DR60J226KA01K Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de GRM32DR60J226KA01K			
Référence fabricant	GRM32DR60J226KA01K	Catégorie	Condensateurs
Fabricant	Murata Electronics	La description	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	GRM	Tension - Nominale	6.3V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C	évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Taille / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	22µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Package / Boîte	1210 (3225 Metric)	Coefficient de température	X5R
Epaisseur (max)	0.087" (2.20mm)	Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)		

GRM32DR60J226KA01K 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver GRM32DR60J226KA01K Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez GRM32DR60J226KA01K Murata Electronics avec garantie et confiance. RFQ GRM32DR60J226KA01K: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes GRM32DR60J226KA01K				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	GRM32DR61E106MA12L	CAP CER 10UF 25V X5R 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DB31E106KA75L	GRM32DB31E106KA75L MURATA	Murata Electronics	1000 pcs
	GRM32DF51H106ZA01K	CAP CER 10UF 50V Y5V 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DR61C10KA01L	GRM32DR61C10KA01L MURATA	Murata Electronics	985 pcs
	GRM32DC72A475ME01L	CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DF51H106ZA01L	CAP CER 10UF 50V Y5V 1210	Murata Electronics	250 pcs
	GRM32DC72A475KE01L	CAP CER 4.7UF 100V X7S 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DR60J226MA01L	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DR61E106KA12L	CAP CER 10UF 25V X5R 1210	Murata Electronics	460 pcs
	GRM32DR11E475KA61L	GRM32DR11E475KA61L MURATA	Murata Electronics	991 pcs
	GRM32DC72A475KE01K	CAP CERAMIC 4.7UF 100V X7S 10% P	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DR60J226KA01L	CAP CER 22UF 6.3V X5R 1210	Murata Electronics	330 pcs
	GRM32DC81E106MA12L	CAP CER 10UF 25V X6S 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DR61C106KA01K	CAP CER 10UF 16V X5R 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DR61C106KA01L	CAP CER 10UF 16V X5R 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DR71A106KA01L	CAP CER 10UF 10V X7R 1210	Murata Electronics	2000 pcs
	GRM32DR61E106KA12K	CAP CER 10UF 25V X5R 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32D7U3A222JW31L	CAP CER 2200PF 1KV U2J 1210	Murata Electronics	500 pcs
	GRM32DC81E106KA12L	CAP CER 10UF 25V X6S 1210	Murata Electronics	2000 pcs
	GRM32DR60J336ME19L	CAP CER 33UF 6.3V X5R 1210	Murata Electronics	500 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

GRM32A7U3D121JW31D	GRM32A7U3D151JW31D	GRM32A7U3D820JW31D	GRM32AR61C106KAB7L	GRM32B7U2J562JW31L
GRM32B7U3A122JW31L	GRM32B7U3D181JW31L	GRM32B7U3D221JW31L	GRM32CF51A226ZA01L	GRM32CF51C226ZA12L
GRM32CR72A105KA35L	GRM32CR72A105MA35L	GRM32CR72A684KA01L	GRM32CR72A684MA01L	GRM32D7U2J103JW31L
GRM32D7U2J822JW31L	GRM32D7U3A182JW31L	GRM32D7U3A222JW31L	GRM32DB31E106KA75L	GRM32DC72A475KE01L
GRM32DC81E106KA12L	GRM32DC81E106MA12L	GRM32DF51H106ZA01K	GRM32DF51H106ZA01L	GRM32DR11E475KA61L
GRM32DR60J226KA01L	GRM32DR60J226MA01L	GRM32DR60J336ME19L	GRM32DR61C106KA01K	GRM32DR61C106KA01L
GRM32DR61C10KA01L	GRM32DR61E106KA12K	GRM32DR61E106KA12L	GRM32DR61E106MA12L	GRM32DR71A106KA01L
GRM32DR71C106KA01K	GRM32DR71C106KA01L	GRM32DR71C106MA01L	GRM32DR71E106KA12K	GRM32DR71E106KA12L
GRM32DR71E106MA12L	GRM32DR71E475KA61K	GRM32DR71E475KA61L	GRM32DR71H335KA88L	GRM32DR72A155KA35L
GRM32DR72A224KW01L	GRM32DR72D104KW01L	GRM32DR72D104KW01L	GRM32DR72D224KW01L	GRM32DR72E104KW01L

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.