

GRM216R61C105KA88D	
Numéro d'article	GRM216R61C105KA88D
Fabricant	Murata Electronics
La description	CAP CER 1UF 16V X5R 0805
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
GRM216R61C105KA88D Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de GRM216R61C105KA88D			
Référence fabricant	GRM216R61C105KA88D	Catégorie	Condensateurs
Fabricant	Murata Electronics	La description	CAP CER 1UF 16V X5R 0805
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	GRM	Tension - Nominale	16V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 85°C	évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacitance	1µF	Tolérance	±10%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Coefficient de température	X5R
Epaisseur (max)	0.028" (0.70mm)	Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)		

GRM216R61C105KA88D 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver GRM216R61C105KA88D Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez GRM216R61C105KA88D Murata Electronics avec garantie et confiance. RFQ GRM216R61C105KA88D: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes GRM216R61C105KA88D				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	GRM216R71C563KA01D	CAP CER 0.056UF 16V X7R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216F51E474ZA01D	CAP CER 0.47UF 25V Y5V 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R71C473KA01D	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R61A105KA01D	CAP CER 1UF 10V X5R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216F51H224ZA01D	CAP CER 0.22UF 50V Y5V 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216F51H103ZA01D	CAP CER 10000PF 50V Y5V 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R71C473KA01J	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R71C223MA01D	CAP CER 0.022UF 16V X7R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R71A334KC01D	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R71E102KA01D	CAP CER 1000PF 25V X7R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R61A225KE24D	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R61A334KA01D	CAP CER 0.33UF 10V X5R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R61E105KA12D	CAP CER 1UF 25V X5R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R61A225ME24D	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R71A334KA01D	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R71E102KA01D	CAP CER 1000PF 25V X7R 0805	Murata Power Solutions	905 pcs
	GRM216R71A224KC01D	CAP CER 0.22UF 10V X7R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R61A225KE24J	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216R61A225ME24J	CAP CER 2.2UF 10V X5R 0805	Murata Electronics	500 pcs
	GRM216F51E104ZA01D	CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0805	Murata Electronics	500 pcs

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

GRM2167U1H391JZ01D	GRM2167U1H431JZ01D	GRM2167U1H511JZ01D	GRM2167U1H560JZ01D	GRM2167U1H561JZ01D
GRM2167U1H621JZ01D	GRM2167U1H751JZ01D	GRM2167U1H820JZ01D	GRM2167U1H911JZ01D	GRM2167U1H9R0DD01D
GRM216B11H103KA01D	GRM216C81C105KA12D	GRM216D71C105KA12D	GRM216D71C105MA12D	GRM216E41H473MA01D
GRM216F51E104ZA01D	GRM216F51E474ZA01D	GRM216F51H103ZA01D	GRM216F51H224ZA01D	GRM216R61A105KA01D
GRM216R61A225KE24D	GRM216R61A225KE24J	GRM216R61A225ME24D	GRM216R61A225ME24J	GRM216R61A334KA01D
GRM216R61E105KA12D	GRM216R71A224KC01D	GRM216R71A334KA01D	GRM216R71A334KC01D	GRM216R71C473KA01D
GRM216R71E102KA01D	GRM216R71E102KA01D	GRM216R71E103KA01D	GRM216R71E103KA01J	GRM216R71E122KA01D
GRM216R71E152KA01D	GRM216R71E182KA01D	GRM216R71E223KA01D	GRM216R71E272KA01D	GRM216R71E332KA01D
GRM216R71E333KA01D	GRM216R71E333KA01D	GRM216R71E392KA01D	GRM216R71E471KA01D	GRM216R71E561KA01D
GRM216R71E681KA01D	GRM216R71E821KA01D	GRM216R71H102JA01D	GRM216R71H102KA01D	GRM216R71H102KA01J

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.