

GRM188R71C104JA01J	
Numéro d'article	GRM188R71C104JA01J
Fabricant	Murata Electronics
La description	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Quantité disponible	500 pcs in stock
Feuilles de données	
GRM188R71C104JA01J Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de GRM188R71C104JA01J			
Référence fabricant	GRM188R71C104JA01J	Catégorie	Condensateurs
Fabricant	Murata Electronics	La description	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	500
Séries	GRM	Tension - Nominale	16V
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	évaluations	-
Type de montage	Surface Mount, MLCC	Taille / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	-
Capacité	0.1µF	Tolérance	±5%
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Package / Boîte	0603 (1608 Metric)	Coefficient de température	X7R
Epaisseur (max)	0.035" (0.90mm)	Type fil	-
Emballage	Tape & Reel (TR)		

GRM188R71C104JA01J 500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver GRM188R71C104JA01J Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez GRM188R71C104JA01J Murata Electronics avec garantie et confiance. RFQ GRM188R71C104JA01J: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes GRM188R71C104JA01J				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	GRM188R71C105KA12J	CAP CER 1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C102KA01D	CAP CER 1000PF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71A684KA61D	CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C104KA01J	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71A684MA61D	CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71A684KA61J	CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71A564KA61D	CAP CER 0.56UF 10V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C104MA01D	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C105KA12B	GRM188R71C105KA12B MURATA	Murata Electronics	1100 pcs
	GRM188R71A474KA61J	CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C105KE15J	CAP CER 1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C105MA12D	CAP CER 1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71A474KA61D	CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C103MA01D	CAP CER 10000PF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C104KA01D	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	2971 pcs
	GRM188R71C105KA12D	CAP CER 1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C103KA01D	CAP CER 10000PF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs
	GRM188R71C104JA01D	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	3748 pcs
	GRM188R71C105KE15D	CAP CER 1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	9980 pcs
	GRM188R71C105MA12J	CAP CER 1UF 16V X7R 0603	Murata Electronics	500 pcs

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

GRM188R71A105MA61D	GRM188R71A124KA01D	GRM188R71A154KA01D	GRM188R71A154KA01J	GRM188R71A154MA01D
GRM188R71A184KA01D	GRM188R71A224JA01D	GRM188R71A224KA01D	GRM188R71A224KA01J	GRM188R71A225KE15D
GRM188R71A225KE15J	GRM188R71A225ME15D	GRM188R71A334KA61D	GRM188R71A334KA61J	GRM188R71A334MA61D
GRM188R71A394KA61D	GRM188R71A474KA61D	GRM188R71A474KA61J	GRM188R71A564KA61D	GRM188R71A684KA61D
GRM188R71A684KA61J	GRM188R71A684MA61D	GRM188R71C102KA01D	GRM188R71C103KA01D	GRM188R71C104JA01D
GRM188R71C104KA01D	GRM188R71C104KA01J	GRM188R71C104MA01D	GRM188R71C105KA12B	GRM188R71C105KA12D
GRM188R71C105KA12J	GRM188R71C105KE15D	GRM188R71C105KE15J	GRM188R71C105MA12D	GRM188R71C105MA12J
GRM188R71C105ME15D	GRM188R71C123KA01D	GRM188R71C124KA01D	GRM188R71C153KA01D	GRM188R71C154KA01D
GRM188R71C154KA01J	GRM188R71C183KA01D	GRM188R71C184KA01D	GRM188R71C222KA01D	GRM188R71C223KA01D
GRM188R71C223KA01J	GRM188R71C223MA01D	GRM188R71C224KA01D	GRM188R71C224KA01J	GRM188R71C273KA01D

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.