








	<h2 style="color: #e67e22;">GRM188R61C106KAALJ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GRM188R61C106KAALJ
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 16V X5R 0603
	Datenblätter:	1.GRM188R61C106KAALJ.pdf 2.GRM188R61C106KAALJ.pdf 3.GRM188R61C106KAALJ.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	GRM188R61C106KAALJ
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM188R61C106KAALJ ist neu im Original, Suche GRM188R61C106KAALJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM188R61C106KAALJ Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM188R61C106KAALJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GRM188R61C106MA01D Original SMD	 GRM188R61C106KAALD Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X5R 0603	 GRM188R61C224KA88D Murata Electronics CAP CER 0.22UF 16V X5R 0603	 GRM188R61C106MA73D Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X5R 0603
 GRM188R61C105KA93J Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X5R 0603	 GRM188R61C105MA12D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X5R 0603	 GRM188R61C105KA93D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X5R 0603	 GRM188R61C105MA93D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X5R 0603

heiße Teile

Mehr

⊕ GRM188R61A225ME34J	↔ GRM188R61A226ME15D	⇒ GRM188R61A226ME15J	D GRM188R61A334KA61D	⇒ GRM188R61A334MA61D
⊖ GRM188R61A335KE15D	⊕ GRM188R61A394KA61D	D GRM188R61A474KA61D	⇒ GRM188R61A474KA61J	⇒ GRM188R61A474MA61D
⊕ GRM188R61A475KAAJD	⊖ GRM188R61A475KE15D	⊕ GRM188R61A475ME15D	↔ GRM188R61A564KA61D	⇒ GRM188R61A684KA61D
D GRM188R61A684KA61J	⊕ GRM188R61A684MA61D	⊖ GRM188R61A824KA61D	⊕ GRM188R61C104KA01D	⇒ GRM188R61C105KA12D
⇒ GRM188R61C105KA93D	↔ GRM188R61C105KA93J	⊕ GRM188R61C105MA12D	⊖ GRM188R61C105MA93D	⇒ GRM188R61C106KAALD
↔ GRM188R61C106MA73D	⇒ GRM188R61C106MAALD	D GRM188R61C224KA88D	⊕ GRM188R61C225KE15D	⊖ GRM188R61C225KE15J
⊕ GRM188R61C225MAADD	D GRM188R61C474KA12D	⇒ GRM188R61C474KA93D	↔ GRM188R61C474KA93J	⇒ GRM188R61C475KAAJD
⊖ GRM188R61C475KE11D	⊕ GRM188R61C475KE11J	↔ GRM188R61C475MAAJD	⇒ GRM188R61C475ME11D	⇒ GRM188R61C684KA75D
⊕ GRM188R61C684KA75J	⊖ GRM188R61C684KA75J	⊕ GRM188R61C684MA75D	D GRM188R61E104KA01D	⇒ GRM188R61E105K
↔ GRM188R61E105KA12D	⊕ GRM188R61E105KA12J	⊖ GRM188R61E105MA12D	⊕ GRM188R61E106MA73D	⇒ GRM188R61E106MA73J

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited