








	<h2 style="color: red;">GRM188R71C123KA01D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GRM188R71C123KA01D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	1.GRM188R71C123KA01D.pdf 2.GRM188R71C123KA01D.pdf 3.GRM188R71C123KA01D.pdf 4.GRM188R71C123KA01D.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM188R71C123KA01D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	0.012µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM188R71C123KA01D ist neu im Original, Suche GRM188R71C123KA01D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM188R71C123KA01D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM188R71C123KA01D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GRM188R71C124KA01D Murata Electronics CAP CER 0.12UF 16V X7R 0603	 GRM188R71C105KE15J Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603	 GRM188R71C153KA01D Murata Electronics CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603	 GRM188R71C105KE15D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603
 GRM188R71C105ME15D Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603	 GRM188R71C105MA12J Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0603	 GRM188R71C154KA01J Murata Electronics CAP CER 0.15UF 16V X7R 0603	 GRM188R71C183KA01D Murata Electronics CAP CER 0.018UF 16V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

⊕ GRM188R71A334KA61D	↔ GRM188R71A334KA61J	⇒ GRM188R71A334MA61D	D GRM188R71A394KA61D	↔ GRM188R71A474KA61D
⊕ GRM188R71A474KA61J	⊕ GRM188R71A564KA61D	D GRM188R71A684KA61D	⇒ GRM188R71A684KA61J	↔ GRM188R71A684MA61D
⊕ GRM188R71C102KA01D	⊕ GRM188R71C103KA01D	⊕ GRM188R71C104JA01D	↔ GRM188R71C104JA01J	↔ GRM188R71C104KA01D
D GRM188R71C104KA01J	⊕ GRM188R71C104MA01D	⊕ GRM188R71C105KA12B	⊕ GRM188R71C105KA12D	↔ GRM188R71C105KA12J
⇒ GRM188R71C105KE15D	↔ GRM188R71C105KE15J	⊕ GRM188R71C105MA12D	⊕ GRM188R71C105MA12J	↔ GRM188R71C105ME15D
↔ GRM188R71C124KA01D	⇒ GRM188R71C153KA01D	D GRM188R71C154KA01D	⊕ GRM188R71C154KA01J	⊕ GRM188R71C183KA01D
⊕ GRM188R71C184KA01D	D GRM188R71C222KA01D	⇒ GRM188R71C223KA01D	↔ GRM188R71C223KA01J	↔ GRM188R71C223MA01D
⊕ GRM188R71C224KA01D	⊕ GRM188R71C224KA01J	↔ GRM188R71C273KA01D	⇒ GRM188R71C274KA01D	↔ GRM188R71C333KA01D
⊕ GRM188R71C333KA01J	⊕ GRM188R71C334KA01D	⊕ GRM188R71C334KA01J	D GRM188R71C393KA01D	↔ GRM188R71C393KA01J
↔ GRM188R71C394KA88D	⊕ GRM188R71C472KA01D	⊕ GRM188R71C473KA01D	⊕ GRM188R71C473KA01J	↔ GRM188R71C474KA88D

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