
	<h2>GRM32ER7YA106MA12L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM32ER7YA106MA12L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM32ER7YA106MA12L.pdf</a> <a href="#">2.GRM32ER7YA106MA12L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2571 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	GRM32ER7YA106MA12L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 35V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2571 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32ER7YA106MA12L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32ER7YA106MA12L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32ER7YA106MA12L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GRM32ER7YA106MA12L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32ER7YA106KA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32M6P1H182JZ01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1800PF 50V P2H 1210</p>	 <p><b>GRM32M7U2A432JZ01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4300PF 100V U2J 1210</p>	 <p><b>GRM32MR71C225KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X7R 1210</p>
 <p><b>GRM32ER74C226KE18L</b> MURATA</p>	 <p><b>GRM32M7U2A362JZ01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3600PF 100V U2J 1210</p>	 <p><b>GRM32ER7YA106KA12K</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER7YA106MA12K</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 35V X7R 1210</p>

### GRM32ER7YA106MA12L Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

GRM32ER7YA106MA12L Murata Electronics	GRM32ER7YA106MA12L Datenblatt	GRM32ER7YA106MA12L-Datenblätter	GRM32ER7YA106MA12L PDF	Murata Electronics
GRM32ER7YA106MA12L Electronic	GRM32ER7YA106MA12L-Komponenten	GRM32ER7YA106MA12L-Verteiler	GRM32ER7YA106MA12L-Bild	GRM32ER7YA106MA12L
GRM32ER7YA106MA12L Preis	GRM32ER7YA106MA12L Hersteller	GRM32ER7YA106MA12L Bild	GRM32ER7YA106MA12L Aktie	GRM32ER7YA106MA12L-Teil
GRM32ER7YA106MA12L Neu	GRM32ER7YA106MA12L Original	GRM32ER7YA106MA12L garantiert	GRM32ER7YA106MA12L RFQ	GRM32ER7YA106MA12L Inventar
				GRM32ER7YA106MA12L Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited