








	<h2>GRM32ER61A106KA01L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM32ER61A106KA01L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.GRM32ER61A106KA01L.pdf</li> <li> 2.GRM32ER61A106KA01L.pdf</li> <li> 3.GRM32ER61A106KA01L.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2751 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	GRM32ER61A106KA01L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 10V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2751 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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 ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32ER61A106KA01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32ER61A106KA01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32ER61A106KA01L 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 GRM32ER61A106KA01L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32ER60J227ME05L</b> Murata Electronics CAP CER 220UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER60J107ME20L</b> Murata Electronics North America CAP CER 100UF 6.3V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61A107ME20K</b> Murata Electronics North America CAP CER 100UF 10V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61A106KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p>
 <p><b>GRM32ER61A106MC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61A106KC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61A106MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER60J476ME20K</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 6.3V X5R 1210</p>

### GRM32ER61A106KA01L Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

GRM32ER61A106KA01L Murata Electronics	GRM32ER61A106KA01L Datenblatt	GRM32ER61A106KA01L-Datenblätter	GRM32ER61A106KA01L PDF	Murata Electronics
GRM32ER61A106KA01L Electronic	GRM32ER61A106KA01L-Komponenten	GRM32ER61A106KA01L-Verteiler	GRM32ER61A106KA01L-Bild	GRM32ER61A106KA01L
GRM32ER61A106KA01L Preis	GRM32ER61A106KA01L Hersteller	GRM32ER61A106KA01L Bild	GRM32ER61A106KA01L Aktie	GRM32ER61A106KA01L-Teil
GRM32ER61A106KA01L Neu	GRM32ER61A106KA01L Original	GRM32ER61A106KA01L garantiert	GRM32ER61A106KA01L RFQ	GRM32ER61A106KA01L Inventar
				GRM32ER61A106KA01L Online bestellen

Contact us: **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