








	<h2>GRM32EC80E337ME05L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM32EC80E337ME05L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330UF 2.5V X6S 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.GRM32EC80E337ME05L.pdf</li> <li> 2.GRM32EC80E337ME05L.pdf</li> <li> 3.GRM32EC80E337ME05L.pdf</li> </ul> <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	GRM32EC80E337ME05L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 330UF 2.5V X6S 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2571 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X6S
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 ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32EC80E337ME05L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32EC80E337ME05L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32EC80E337ME05L 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 GRM32EC80E337ME05L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32EC80E227ME05L</b> Murata Electronics North America CAP CER 220UF 2.5V X6S 1210</p>	 <p><b>GRM32EC70G107ME15L</b> Murata Electronics North America CAP CER 100UF 4V X7S 1210</p>	 <p><b>GRM32EC72A106KE05L</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 100V X7S 1210</p>	 <p><b>GRM32EC80J107ME20L</b> Murata Electronics North America CAP CER 100UF 6.3V X6S 1210</p>
 <p><b>GRM32EC80G107KE20L</b> Murata Electronics North America CAP CER 100UF 4V X6S 1210</p>	 <p><b>GRM32EC80G227ME05L</b> Murata Electronics North America CAP CER 220UF 4V X6S 1210</p>	 <p><b>GRM32EB31H475KA87L</b> MURATA GRM32EB31H475KA87L MURATA</p>	 <p><b>GRM32EC80J107ME60L</b> MURATA</p>

### GRM32EC80E337ME05L Zugehöriges

Mehr

GRM32EC80E337ME05L Murata Electronics	GRM32EC80E337ME05L Datenblatt	GRM32EC80E337ME05L-Datenblätter	GRM32EC80E337ME05L PDF	Murata Electronics
GRM32EC80E337ME05L Electronic	GRM32EC80E337ME05L-Komponenten	GRM32EC80E337ME05L-Verteiler	GRM32EC80E337ME05L-Bild	GRM32EC80E337ME05L
GRM32EC80E337ME05L Preis	GRM32EC80E337ME05L Hersteller	GRM32EC80E337ME05L Bild	GRM32EC80E337ME05L Aktie	GRM32EC80E337ME05L-Teil
GRM32EC80E337ME05L Neu	GRM32EC80E337ME05L Original	GRM32EC80E337ME05L garantiert	GRM32EC80E337ME05L RFQ	GRM32EC80E337ME05L Inventar
				GRM32EC80E337ME05L 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