









  	<p><b>GRM32NR61A226KE19L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRM32NR61A226KE19L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRM32NR61A226KE19L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2784 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	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 22UF 10V X5R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2784 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
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	22µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32NR61A226KE19L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32NR61A226KE19L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32NR61A226KE19L 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 GRM32NR61A226KE19L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32NF51E106ZA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 25V Y5V 1210</p>	 <p><b>GRM32NF51C106ZA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V Y5V 1210</p>	 <p><b>GRM32NR71E155KA01L</b> Murata Electronics North America CHIP MONOLITHIC CER CAP</p>	 <p><b>GRM32NR61A226KE19K</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X5R 1210</p>
 <p><b>GRM32NR71C335MA01L</b> Murata Electronics CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ND70J226ME19L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 6.3V X7T 1210</p>	 <p><b>GRM32NF11C106ZA01L</b> MURATA GRM32NF11C106ZA01L MURATA</p>	 <p><b>GRM32NR61E685KA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.8UF 25V X5R 1210</p>

**GRM32NR61A226KE19L** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Murata Electronics</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Datenblatt</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L-Datenblätter</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRM32NR61A226KE19L</a>
<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Electronic</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L-Komponenten</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L-Verteiler</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L-Bild</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L-Teil</a>
<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Preis</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Hersteller</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Bild</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Aktie</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Inventar</a>
<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Neu</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Original</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L garantiert</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L RFQ</a>	<a href="#">GRM32NR61A226KE19L Online bestellen</a>

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