

	<h2 style="color: red;">GRT21BR61H225ME13L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRT21BR61H225ME13L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRT21BR61H225ME13L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2505 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>	

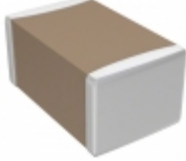
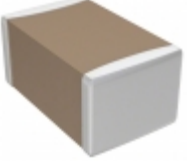



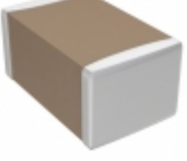


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2505 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GRT
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Automotive

GRT21BR61H225ME13L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT21BR61H225ME13L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT21BR61H225ME13L 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 GRT21BR61H225ME13L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRT21BR61H475KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 50V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61E475KA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61E226ME13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 25V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61H475ME13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 50V X5R 0805</p>
 <p><b>GRT300-NISTL</b> FLIR RESISTANCE TESTER FOR FIELD TEST</p>	 <p><b>GRT21BR61H225KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT300</b> FLIR RESISTANCE TESTER FOR FIELD TEST</p>	 <p><b>GRT31CC80G226KE01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 4V X6S 1206</p>

### GRT21BR61H225ME13L Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Datenblatt</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRT21BR61H225ME13L</a>
<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Electronic</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L-Komponenten</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L-Verteiler</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L-Bild</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L-Teil</a>
<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Preis</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Hersteller</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Bild</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Aktie</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Inventar</a>
<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Neu</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L Original</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L garantiert</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L RFQ</a>	<a href="#">GRT21BR61H225ME13L 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