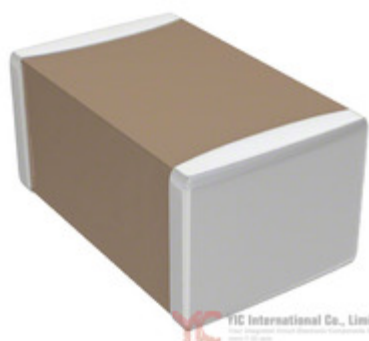
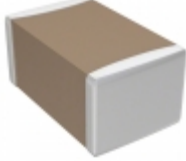
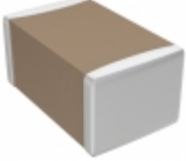
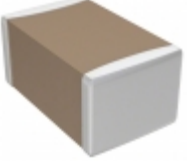
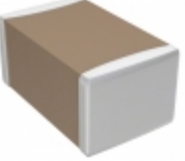
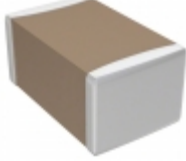
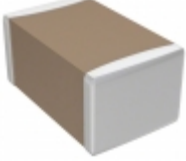
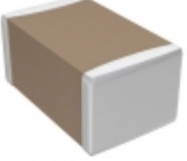
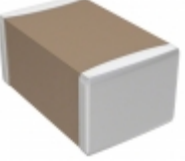
	<p><b>GRT21BR61E225KA02L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRT21BR61E225KA02L</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRT21BR61E225KA02L.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2641 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRT21BR61E225KA02L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2641 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
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

GRT21BR61E225KA02L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT21BR61E225KA02L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT21BR61E225KA02L 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 GRT21BR61E225KA02L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRT21BR61E475KA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61E225MA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61C225MA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61C475MA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X5R 0805</p>
 <p><b>GRT21BR61H225KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61E475MA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61C475KA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61E105KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 25V X5R 0805</p>

GRT21BR61E225KA02L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

GRT21BR61E225KA02L Murata Electronics	GRT21BR61E225KA02L Datenblatt	GRT21BR61E225KA02L-Datenblätter	GRT21BR61E225KA02L PDF	Murata Electronics
GRT21BR61E225KA02L Electronic	GRT21BR61E225KA02L-Komponenten	GRT21BR61E225KA02L-Verteiler	GRT21BR61E225KA02L-Bild	GRT21BR61E225KA02L
GRT21BR61E225KA02L Preis	GRT21BR61E225KA02L Hersteller	GRT21BR61E225KA02L Bild	GRT21BR61E225KA02L Aktie	GRT21BR61E225KA02L-Teil
GRT21BR61E225KA02L Neu	GRT21BR61E225KA02L Original	GRT21BR61E225KA02L garantiert	GRT21BR61E225KA02L RFQ	GRT21BR61E225KA02L Inventar
				GRT21BR61E225KA02L 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