

	<p><b>GRT155R61E105ME01D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRT155R61E105ME01D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 25V X5R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRT155R61E105ME01D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2799 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="#">GRT155R61E105ME01D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 25V X5R 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2799 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	GRT
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Derating Recommended
Kapazität	1µF
Anwendungen	Automotive

GRT155R61E105ME01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT155R61E105ME01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT155R61E105ME01D 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 GRT155R61E105ME01D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GRT155R61C225KE13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R61C474KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R61E224KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 25V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R61E105KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 25V X5R 0402</p>
 <p><b>GRT155R61E225KE13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R61E225ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R61C225ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R61C474ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 16V X5R 0402</p>

**GRT155R61E105ME01D** Zugehöriges Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D-Datenblatt</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<a href="#">GRT155R61E105ME01D Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D Electronic</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D Preis</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D Neu</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D-Komponenten</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D-Verteiler</a>
<a href="#">GRT155R61E105ME01D Bild</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D Hersteller</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D Original</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D Original</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D-Bild</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D-Aktie</a>
<a href="#">GRT155R61E105ME01D garantiert</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D RFQ</a>	<a href="#">GRT155R61E105ME01D Online bestellen</a>			