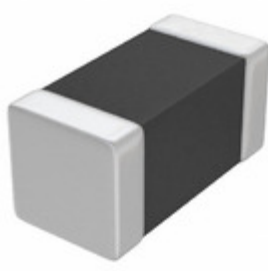

	<h2 style="color: red;">GRT188R61E474ME13D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">GRT188R61E474ME13D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2606 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRT188R61E474ME13D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X5R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2606 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GRT
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive

GRT188R61E474ME13D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT188R61E474ME13D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT188R61E474ME13D 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 GRT188R61E474ME13D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GRT188R61E106ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>GRT188R61H105KE13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 50V X5R 0603</p>	 <p><b>GRT188R61H225KE13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603</p>	 <p><b>GRT188R61E105ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 25V X5R 0603</p>
 <p><b>GRT188R61E475ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>GRT188R61E475KE13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 0603</p>	 <p><b>GRT188R61H105ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 50V X5R 0603</p>	 <p><b>GRT188R61E225ME13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603</p>

### GRT188R61E474ME13D Zugehöriges Mehr

<a href="#">GRT188R61E474ME13D Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D Datenblatt</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRT188R61E474ME13D</a>
<a href="#">GRT188R61E474ME13D Electronic</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D-Komponenten</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D-Verteiler</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D-Bild</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D-Teil</a>
<a href="#">GRT188R61E474ME13D Preis</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D Hersteller</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D Bild</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D Aktie</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D Inventar</a>
<a href="#">GRT188R61E474ME13D Neu</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D Original</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D garantiert</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D RFQ</a>	<a href="#">GRT188R61E474ME13D Online bestellen</a>