

	<h2 style="color: red;">GRT155R60G475ME13D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF 4V X5R 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">GRT155R60G475ME13D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2735 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRT155R60G475ME13D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 4V X5R 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2735 pcs Stock
Spannung - Nennwert	4V
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	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

GRT155R60G475ME13D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT155R60G475ME13D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT155R60G475ME13D 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 GRT155R60G475ME13D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRT155R60J225ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R61A225ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155R61A225KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X5R 0402</p>	 <p><b>GRT155C81E224ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 25V X6S 0402</p>
 <p><b>GRT155C8YA224KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 35V X6S 0402</p>	 <p><b>GRT155C81E224KE01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 25V X6S 0402</p>	 <p><b>GRT155C81C474ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 16V X6S 0402</p>	 <p><b>GRT155C8YA224ME01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 35V X6S 0402</p>

### GRT155R60G475ME13D Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">GRT155R60G475ME13D Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D Datenblatt</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<a href="#">GRT155R60G475ME13D Electronic</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D-Komponenten</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D-Verteiler</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D-Bild</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D</a>
<a href="#">GRT155R60G475ME13D Preis</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D Hersteller</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D Bild</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D Aktie</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D-Teil</a>
<a href="#">GRT155R60G475ME13D Neu</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D Original</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D garantiert</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D RFQ</a>	<a href="#">GRT155R60G475ME13D Inventar</a>
				<a href="#">GRT155R60G475ME13D 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