
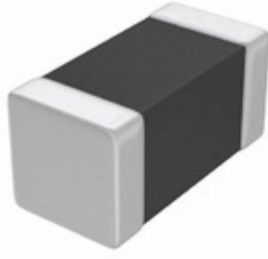
	<h2>GRT188R61C475ME13D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRT188R61C475ME13D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603</p> <p>Datenblätter:  GRT188R61C475ME13D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2638 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	GRT188R61C475ME13D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2638 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	4.7µF
Anwendungen	Automotive

GRT188R61C475ME13D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT188R61C475ME13D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT188R61C475ME13D 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 GRT188R61C475ME13D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>GRT188R61C106ME13D Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61E225KE13D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61C106KE13D Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61E225ME13D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603</p>
 <p>GRT188R61E105KE13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 25V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61E106ME13D Murata Electronics North America CAP CER 10UF 25V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61C105KE13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61E105ME13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 25V X5R 0603</p>

GRT188R61C475ME13D Zugehöriges Mehr

GRT188R61C475ME13D Murata Electronics	GRT188R61C475ME13D Datenblatt	GRT188R61C475ME13D-Datenblätter	GRT188R61C475ME13D PDF	Murata Electronics GRT188R61C475ME13D
GRT188R61C475ME13D Electronic	GRT188R61C475ME13D-Komponenten	GRT188R61C475ME13D-Verteiler	GRT188R61C475ME13D-Bild	GRT188R61C475ME13D-Teil
GRT188R61C475ME13D Preis	GRT188R61C475ME13D Hersteller	GRT188R61C475ME13D Bild	GRT188R61C475ME13D Aktie	GRT188R61C475ME13D Inventar
GRT188R61C475ME13D Neu	GRT188R61C475ME13D Original	GRT188R61C475ME13D garantiert	GRT188R61C475ME13D RFQ	GRT188R61C475ME13D Online bestellen