








	GRT188R61C105KE13D
	Hersteller-Teilenummer: GRT188R61C105KE13D Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 16V X5R 0603 Datenblätter:  GRT188R61C105KE13D.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 2663 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GRT188R61C105KE13D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2663 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
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	1µF
Anwendungen	Automotive

GRT188R61C105KE13D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT188R61C105KE13D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT188R61C105KE13D 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 GRT188R61C105KE13D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GRT188R61A225KE13D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61C106ME13D Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61A106KE13D Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61C106KE13D Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0603</p>
 <p>GRT188R61A105ME01D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61C475ME13D Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61C475KE13D Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61C105ME13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X5R 0603</p>

GRT188R61C105KE13D Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	Murata Electronics
GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D
GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D
GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D
GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D	GRT188R61C105KE13D