
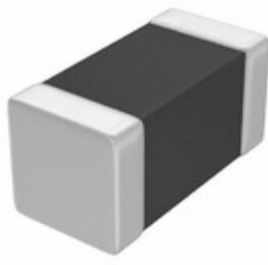

 INNOVATOR IN ELECTRONICS	<h2 style="color: red;">GRT188R61H225ME13D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRT188R61H225ME13D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603</p> <hr/> <p>Datenblätter:  GRT188R61H225ME13D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2727 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	GRT188R61H225ME13D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2727 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	2.2µF
Anwendungen	Automotive

GRT188R61H225ME13D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT188R61H225ME13D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT188R61H225ME13D 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 GRT188R61H225ME13D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GRT188R61H225ME13D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R6YA225KE13D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 35V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61H105ME13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 50V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61H225KE13D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 50V X5R 0603</p>
 <p>GRT188R6YA105KE13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 35V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R6YA475KE13D Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R61H105KE13D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 50V X5R 0603</p>	 <p>GRT188R6YA475ME13D Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 35V X5R 0603</p>

GRT188R61H225ME13D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

GRT188R61H225ME13D Murata Electronics	GRT188R61H225ME13D Datenblatt	GRT188R61H225ME13D-Datenblätter	GRT188R61H225ME13D PDF	Murata Electronics GRT188R61H225ME13D
GRT188R61H225ME13D Electronic	GRT188R61H225ME13D-Komponenten	GRT188R61H225ME13D-Verteiler	GRT188R61H225ME13D-Bild	GRT188R61H225ME13D-Teil
GRT188R61H225ME13D Preis	GRT188R61H225ME13D Hersteller	GRT188R61H225ME13D Bild	GRT188R61H225ME13D Aktie	GRT188R61H225ME13D Inventar
GRT188R61H225ME13D Neu	GRT188R61H225ME13D Original	GRT188R61H225ME13D garantiert	GRT188R61H225ME13D RFQ	GRT188R61H225ME13D Online bestellen

Contact us: 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