
	<p>GRT155C71A225KE13D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRT155C71A225KE13D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402</p> <p>Datenblätter: 1.GRT155C71A225KE13D.pdf 2.GRT155C71A225KE13D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	GRT155C71A225KE13D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	GRT
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	490-16304-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7S 0402 (1005
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Automotive

GRT155C71A225KE13D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT155C71A225KE13D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT155C71A225KE13D 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 GRT155C71A225KE13D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GRT1-TBL Omron Automation & Safety COMMUNICATIONS MODULE</p>	 <p>GRT1-TS2P Omron Automation & Safety INPUT MODULE 2 ANALOG 24V</p>	 <p>GRT155C80J105KE01D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 6.3V X6S 0402</p>	 <p>GRT155C80J225ME01D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X6S 0402</p>
 <p>GRT1-TBR Omron Automation & Safety COMMUNICATIONS MODULE</p>	 <p>GRT1-TS2PK Omron Automation & Safety INPUT MODULE 2 ANALOG 24V</p>	 <p>GRT155C80J105ME01D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 6.3V X6S 0402</p>	 <p>GRT155C80J225KE01D Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X6S 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRT155C71A225KE13D Murata Electronics	GRT155C71A225KE13D Datenblatt	GRT155C71A225KE13D-Datenblätter	GRT155C71A225KE13D PDF	Murata Electronics GRT155C71A225KE13D
GRT155C71A225KE13D Electronic	GRT155C71A225KE13D-Komponenten	GRT155C71A225KE13D-Verteiler	GRT155C71A225KE13D-Bild	GRT155C71A225KE13D-Teil
GRT155C71A225KE13D Preis	GRT155C71A225KE13D Hersteller	GRT155C71A225KE13D Bild	GRT155C71A225KE13D Aktie	GRT155C71A225KE13D Inventar
GRT155C71A225KE13D Neu	GRT155C71A225KE13D Original	GRT155C71A225KE13D garantiert	GRT155C71A225KE13D RFQ	GRT155C71A225KE13D Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited