





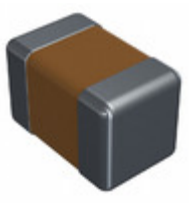


	<p>GCG188R91H224KA01D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GCG188R91H224KA01D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 50V X8R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.GCG188R91H224KA01D.pdf 2.GCG188R91H224KA01D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Epoxy Mounting Only</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GCG188R91H224KA01D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X8R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GCG
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	490-16483-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

GCG188R91H224KA01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCG188R91H224KA01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCG188R91H224KA01D 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 GCG188R91H224KA01D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCG31CR71E475JA01L Murata Electronics CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>1812J1000334KDR Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>	 <p>1111J2000130JQT Knowles Syfer CAP CER 13PF 200V COG/NPO 1111</p>	 <p>VJ0805D241FXAAT Vishay Vitramon CAP CER 240PF 50V NPO 0805</p>
 <p>GCG31MR71E225JA12L Murata Electronics CAP CER 2.2UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CDR31BP1R2BCZPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.2PF 100V BP 0805</p>	 <p>GA0603H103MBXAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 25V X8R 0603</p>	 <p>GCG188R91E474KA01D Murata Electronics CAP CER 0.47UF 25V X8R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GCG188R91H224KA01D Murata Electronics	GCG188R91H224KA01D Datenblatt	GCG188R91H224KA01D-Datenblätter	GCG188R91H224KA01D PDF	Murata Electronics
GCG188R91H224KA01D Electronic	GCG188R91H224KA01D-Komponenten	GCG188R91H224KA01D-Verteiler	GCG188R91H224KA01D-Bild	GCG188R91H224KA01D-Teil
GCG188R91H224KA01D Preis	GCG188R91H224KA01D Hersteller	GCG188R91H224KA01D Bild	GCG188R91H224KA01D Aktie	GCG188R91H224KA01D Inventar
GCG188R91H224KA01D Neu	GCG188R91H224KA01D Original	GCG188R91H224KA01D garantiert	GCG188R91H224KA01D RFQ	GCG188R91H224KA01D Online bestellen