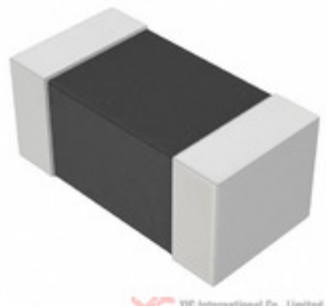
	<p>GCJ188C70J475KE02D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GCJ188C70J475KE02D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X7S 0603</p> <p>Datenblätter: 1.GCJ188C70J475KE02D.pdf 2.GCJ188C70J475KE02D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	GCJ188C70J475KE02D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 6.3V X7S 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GCJ
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	490-16480-6
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor X7S 0603 (1608
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

GCJ188C70J475KE02D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCJ188C70J475KE02D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCJ188C70J475KE02D 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 GCJ188C70J475KE02D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCJ188R71E104KA12D Murata Electronics CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>GCJ-KIT-X7-DE Murata Electronics CAP KIT CER 1000PF-22UF 940PCS</p>	 <p>GCJ188R71C103KA01D Murata Electronics CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>GCJ188R71C104KA01D Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603</p>
 <p>GCJ188R71E224KA12D Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>	 <p>GCJ188R71E105KA01D Murata Electronics North America CAP CER 1UF 25V X7R 0603</p>	 <p>GCJ188R71H102KA01D Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 50V X7R 0603</p>	 <p>GCJ188R71C474KA12D Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GCJ188C70J475KE02D Murata Electronics	GCJ188C70J475KE02D Datenblatt	GCJ188C70J475KE02D-Datenblätter	GCJ188C70J475KE02D PDF	Murata Electronics
GCJ188C70J475KE02D Electronic	GCJ188C70J475KE02D-Komponenten	GCJ188C70J475KE02D-Verteiler	GCJ188C70J475KE02D-Bild	GCJ188C70J475KE02D-Teil
GCJ188C70J475KE02D Preis	GCJ188C70J475KE02D Hersteller	GCJ188C70J475KE02D Bild	GCJ188C70J475KE02D Aktie	GCJ188C70J475KE02D Inventar
GCJ188C70J475KE02D Neu	GCJ188C70J475KE02D Original	GCJ188C70J475KE02D garantiert	GCJ188C70J475KE02D RFQ	GCJ188C70J475KE02D 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