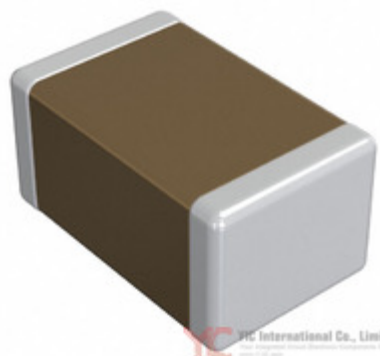
	<h2>GRM188C71C475ME21D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM188C71C475ME21D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF X7S 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM188C71C475ME21D.pdf</a> <a href="#">2.GRM188C71C475ME21D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


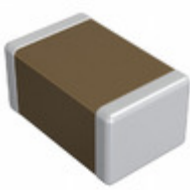






### Spezifikationen

Teilenummer	GRM188C71C475ME21D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7UF X7S 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
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	4.7µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7S 0603 (1608)
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

GRM188C71C475ME21D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM188C71C475ME21D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM188C71C475ME21D 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 GRM188C71C475ME21D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>GRM188C80E106ME47D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 2.5V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71C475KE21L</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71E225ME11D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71E225KE11D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X7S 0603</p>
 <p><b>GRM188C71C225KE11D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71C225ME11D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C80E476ME05D</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 2.5V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C80G105MA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 4V X6S 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM188C71C475ME21D Murata Electronics	GRM188C71C475ME21D Datenblatt	GRM188C71C475ME21D-Datenblätter	GRM188C71C475ME21D PDF	Murata Electronics
GRM188C71C475ME21D Electronic	GRM188C71C475ME21D-Komponenten	GRM188C71C475ME21D-Verteiler	GRM188C71C475ME21D-Bild	GRM188C71C475ME21D
GRM188C71C475ME21D Aktie	GRM188C71C475ME21D Inventar	GRM188C71C475ME21D Preis	GRM188C71C475ME21D Hersteller	GRM188C71C475ME21D Teil
GRM188C71C475ME21D RFQ	GRM188C71C475ME21D Online bestellen	GRM188C71C475ME21D Neu	GRM188C71C475ME21D Original	GRM188C71C475ME21D Bild
				GRM188C71C475ME21D garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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