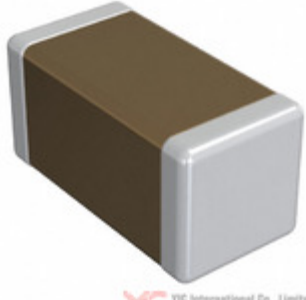
	<h2 style="color: red;">GRM188R61C225KAADD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM188R61C225KAADD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM188R61C225KAADD.pdf</a> <a href="#">2.GRM188R61C225KAADD.pdf</a> <a href="#">3.GRM188R61C225KAADD.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







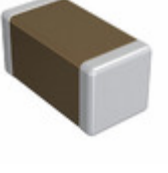

### Spezifikationen

Teilenummer	GRM188R61C225KAADD
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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 ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

GRM188R61C225KAADD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM188R61C225KAADD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM188R61C225KAADD 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 GRM188R61C225KAADD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GRM188R61C224KA88D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>GRM188R61C106MAALD</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>GRM188R61C106KAALJ</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>GRM188R61C225MAADD</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>
 <p><b>GRM188R61C106MA73D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>GRM188R61C225KE15J</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>GRM188R61C334KA12D</b> Murata Electronics CAP CER 0.33UF 16V X5R 0603</p>	 <p><b>GRM188R61C225KE15D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM188R61C225KAADD Murata Electronics	GRM188R61C225KAADD Datenblatt	GRM188R61C225KAADD-Datenblätter	GRM188R61C225KAADD PDF	Murata Electronics
GRM188R61C225KAADD Electronic	GRM188R61C225KAADD-Komponenten	GRM188R61C225KAADD-Verteiler	GRM188R61C225KAADD-Bild	GRM188R61C225KAADD Teil
GRM188R61C225KAADD Aktie	GRM188R61C225KAADD Inventar	GRM188R61C225KAADD Preis	GRM188R61C225KAADD Hersteller	GRM188R61C225KAADD Bild
GRM188R61C225KAADD RFQ	GRM188R61C225KAADD Online bestellen	GRM188R61C225KAADD Neu	GRM188R61C225KAADD Original	GRM188R61C225KAADD garantiert