



GRM219C80G106KE19D

Hersteller Teilenummer:	GRM219C80G106KE19D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 4V X6S 0805
Datenblätter:	GRM219C80G106KE19D(1).pdf GRM219C80G106KE19D(2).pdf GRM219C80G106KE19D(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

GRM219C80G106KE19D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM219C80G106KE19D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM219C80G106KE19D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM219C80G106KE19D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM219C80G106KE19D

Teilenummer	GRM219C80G106KE19D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	10µF ±10% 4V Ceramic Capacitor X6S 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	4V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	10µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X6S	Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-16807-2 GRM219C80G106KE19D-ND
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 10UF 4V X6S 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM219C80G106KE19D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM219C80G106KE19D	GRM219C80G106KE19D-Teil	GRM219C80G106KE19D Preis	GRM219C80G106KE19D-Vertriebspartner
GRM219C80G106KE19D Technisch	GRM219C80G106KE19D-Bestand	GRM219C80G106KE19D Inventar	GRM219C80G106KE19D Lieferant
GRM219C80G106KE19D Online-Bestellung	GRM219C80G106KE19D Anfrage	GRM219C80G106KE19D-Bild	GRM219C80G106KE19D Bild
GRM219C80G106KE19D pdf	GRM219C80G106KE19D Datenblatt	GRM219C80G106KE19D Datenblatt	GRM219C80G106KE19D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM219C80G106KE19D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM219C80G106KE19D	MURATA GRM219C80G106KE19D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM219C80G106KE19D	
	GRM219C80G106KE19D		

Sie können auch interessiert sein:

<p>GRM219C81C475MA73D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2AR60CD01D Beschreibung: CAP CER 0.6PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C8YA225KE15D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM219B31C475KE15D Beschreibung: GRM219B31C475KE15D MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C80J106KE39D Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2AR70CD01D Beschreibung: CAP CER 0.7PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM219C8YA225ME15D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C81A475KE34J Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C80G106ME19D Beschreibung: CAP CER 10UF 4V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM219C81E225KE15D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 25 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2A8R4DD01D Beschreibung: CAP CER 8.4PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219D71A475KE15J Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X7T 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM219C81A475KE34D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C80E226ME47D Beschreibung: CAP CER 22UF 2.5V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2A8R6DD01D Beschreibung: CAP CER 8.6PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM2197U2A910JZ01D Beschreibung: CAP CER 91PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C81C225KA12D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2A8R8DD01D Beschreibung: CAP CER 8.8PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM2197U2A9R7DD01D Beschreibung: CAP CER 9.7PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2A9R3DD01D Beschreibung: CAP CER 9.3PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2A9R9DD01D Beschreibung: CAP CER 9.9PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM219D71A475KE15D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X7T 0805 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C81C475KA73D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2A8R2DD01D Beschreibung: CAP CER 8.2PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM2197U2AR80CD01D Beschreibung: CAP CER 0.8PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C80J106ME39D Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2A9R5DD01D Beschreibung: CAP CER 9.5PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>GRM219C81E225ME15D Beschreibung: CAP CER 2.2UF 25V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM2197U2A9R1DD01D Beschreibung: CAP CER 9.1PF 100V U2J 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>GRM219C80J475KE19D Beschreibung: CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong