

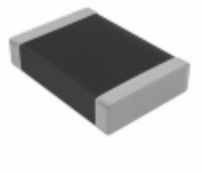
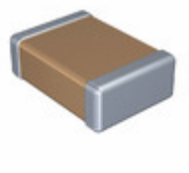
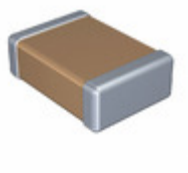
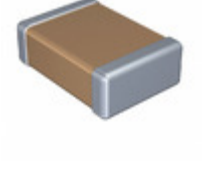
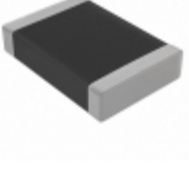
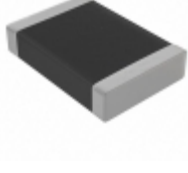
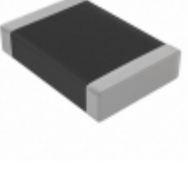
	<b>C1812C103KGRACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1812C103KGRACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1812 10NF 2000V X7R 10%
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1812C103KGRACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1812C103KGRACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1812C103KGRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 10NF 2000V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-16777-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1812C103KGRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C103KGRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C103KGRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C103KGRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C103KFRACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C103KDRACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 10NF 1000V X7R 10%</p>	 <p><b>C1812C103KDRACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C103M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 10NF 100V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1812C103M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 10NF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C103KGRACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C103M1RACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>C1812C103KCRACU</b> KEMET CAP CER 10000PF 500V X7R 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1812C103KGRACAU0 KEMET	C1812C103KGRACAU0 Datenblatt	C1812C103KGRACAU0-Datenblätter	C1812C103KGRACAU0 PDF	KEMET C1812C103KGRACAU0
C1812C103KGRACAU0 Electronic	C1812C103KGRACAU0-Komponenten	C1812C103KGRACAU0-Verteiler	C1812C103KGRACAU0-Bild	C1812C103KGRACAU0-Teil
C1812C103KGRACAU0 Preis	C1812C103KGRACAU0 Hersteller	C1812C103KGRACAU0 Bild	C1812C103KGRACAU0 Aktie	C1812C103KGRACAU0 Inventar
C1812C103KGRACAU0 Neu	C1812C103KGRACAU0 Original	C1812C103KGRACAU0 garantiert	C1812C103KGRACAU0 RFQ	C1812C103KGRACAU0 Online bestellen