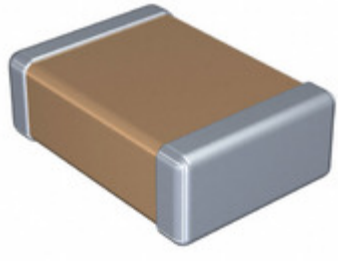


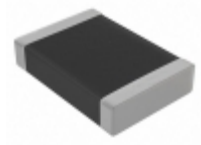
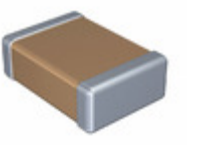


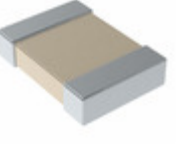
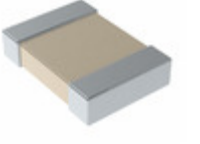
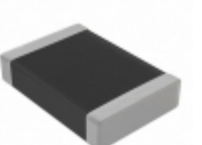
	<h2 style="color: red;">C1812X104KCRCAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812X104KCRCAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1812 0.1UF 500V X7R 10%
	Datenblätter:	1.C1812X104KCRCAUTO.pdf 2.C1812X104KCRCAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1812X104KCRCAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 0.1UF 500V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	399-16795-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1812X104KCRCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X104KCRCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X104KCRCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812X104KCRCAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>C1812X104M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812X104KDRACTU KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R 1812</p>	 <p>C1812X104KDRACAUTO KEMET CAP CER 1812 0.1UF 1000V X7R 10%</p>	 <p>C1812X104M3JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 25V U2J 1812</p>
 <p>C1812X104K8JAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812X104KBRACAUTO KEMET CAP CER 1812 0.1UF 630V X7R 10%</p>	 <p>C1812X104KBRAC7800 KEMET CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p>C1812X104KBRACTU KEMET CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812X104KCRCAUTO KEMET	C1812X104KCRCAUTO Datenblatt	C1812X104KCRCAUTO-Datenblätter	C1812X104KCRCAUTO PDF	KEMET C1812X104KCRCAUTO
C1812X104KCRCAUTO Electronic	C1812X104KCRCAUTO-Komponenten	C1812X104KCRCAUTO-Verteiler	C1812X104KCRCAUTO-Bild	C1812X104KCRCAUTO-Teil
C1812X104KCRCAUTO Preis	C1812X104KCRCAUTO Hersteller	C1812X104KCRCAUTO Bild	C1812X104KCRCAUTO Aktie	C1812X104KCRCAUTO Inventar
C1812X104KCRCAUTO Neu	C1812X104KCRCAUTO Original	C1812X104KCRCAUTO garantiert	C1812X104KCRCAUTO RFQ	C1812X104KCRCAUTO Online bestellen