

	<h2>C1812C221KCRAC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1812C221KCRAC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 500V X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  C1812C221KCRAC7800.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 975 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

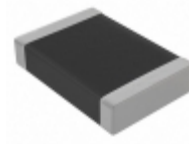
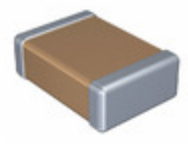
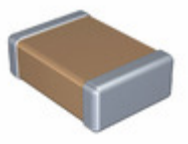
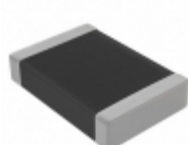
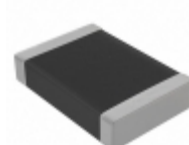
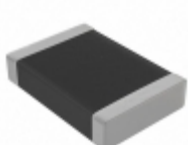
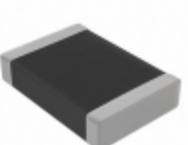
Spezifikationen

Teilenummer	C1812C221KCRAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 220PF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	975 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.061" (1.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-15201-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	220pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	220pF
Anwendungen	General Purpose

C1812C221KCRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C221KCRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C221KCRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812C221KCRAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C221KDGACTU KEMET CAP CER 220PF 1KV COG/NP0 1812</p>	 <p>C1812C220JFGACTU KEMET CAP CER 22PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>C1812C221KHRACAUTO KEMET CAP CER 1812 220PF 3000V X7R 10%</p>	 <p>C1812C202M5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 2NF 50V ULTRA STABL</p>
 <p>C1812C221KDRACTU KEMET CAP CER 220PF 1KV X7R 1812</p>	 <p>C1812C221JDGACTU KEMET CAP CER 220PF 1KV COG/NP0 1812</p>	 <p>C1812C221JGGACTU KEMET CAP CER 220PF 2KV NP0 1812</p>	 <p>C1812C221MGGACTU KEMET CAP CER 220PF 2KV COG/NP0 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C221KCRAC7800 KEMET	C1812C221KCRAC7800 Datenblatt	C1812C221KCRAC7800-Datenblätter	C1812C221KCRAC7800 PDF	KEMET C1812C221KCRAC7800
C1812C221KCRAC7800 Electronic	C1812C221KCRAC7800-Komponenten	C1812C221KCRAC7800-Verteiler	C1812C221KCRAC7800-Bild	C1812C221KCRAC7800-Teil
C1812C221KCRAC7800 Preis	C1812C221KCRAC7800 Hersteller	C1812C221KCRAC7800 Bild	C1812C221KCRAC7800 Aktie	C1812C221KCRAC7800 Inventar
C1812C221KCRAC7800 Neu	C1812C221KCRAC7800 Original	C1812C221KCRAC7800 garantiert	C1812C221KCRAC7800 RFQ	C1812C221KCRAC7800 Online bestellen

Contact us: 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