
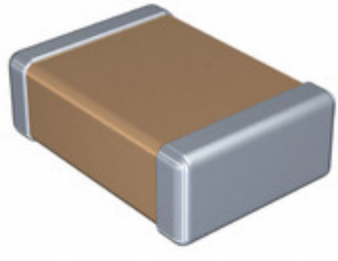
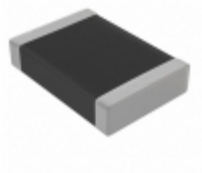

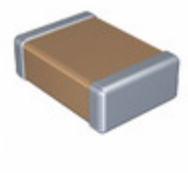
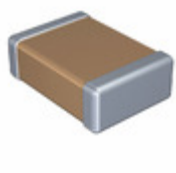

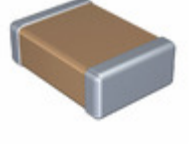
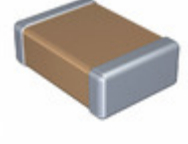

	<h2>C1812C683KCRAC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1812C683KCRAC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  C1812C683KCRAC7800.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 890 pcs Stock 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	C1812C683KCRAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	890 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-7297-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

C1812C683KCRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C683KCRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C683KCRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C683KCRAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C683K5RACTU KEMET CAP CER 0.068UF 50V X7R 1812</p>	 <p>C1812C683M3JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683K8JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1812</p>
 <p>C1812C683K8JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683M3JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683KBRAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p>C1812C683M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1812C683KCRAC7800 KEMET	C1812C683KCRAC7800 Datenblatt	C1812C683KCRAC7800-Datenblätter	C1812C683KCRAC7800 PDF	KEMET C1812C683KCRAC7800
C1812C683KCRAC7800 Electronic	C1812C683KCRAC7800-Komponenten	C1812C683KCRAC7800-Verteiler	C1812C683KCRAC7800-Bild	C1812C683KCRAC7800-Teil
C1812C683KCRAC7800 Preis	C1812C683KCRAC7800 Hersteller	C1812C683KCRAC7800 Bild	C1812C683KCRAC7800 Aktie	C1812C683KCRAC7800 Inventar
C1812C683KCRAC7800 Neu	C1812C683KCRAC7800 Original	C1812C683KCRAC7800 garantiert	C1812C683KCRAC7800 RFQ	C1812C683KCRAC7800 Online bestellen