


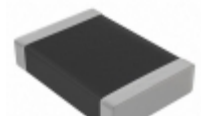
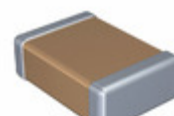
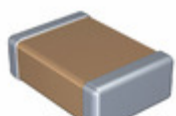


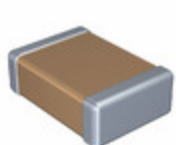
	<h2 style="color: red;">C1812C333MCRAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C333MCRAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 500V X7R 1812
Datenblätter:	 C1812C333MCRAC7800.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1812C333MCRAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-16557-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±20% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

C1812C333MCRAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C333MCRAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C333MCRAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C333MCRAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C334F4JAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333MCRAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 500V X7R 1812</p>	 <p>C1812C333M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333MBGAC7800 KEMET CER 1812 .033UF 630V 20% COG</p>
 <p>C1812C333M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C334F3JAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C333M8JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C334F4JAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C333MCRAC7800 KEMET	C1812C333MCRAC7800 Datenblatt	C1812C333MCRAC7800-Datenblätter	C1812C333MCRAC7800 PDF	KEMET C1812C333MCRAC7800
C1812C333MCRAC7800 Electronic	C1812C333MCRAC7800-Komponenten	C1812C333MCRAC7800-Verteiler	C1812C333MCRAC7800-Bild	C1812C333MCRAC7800-Teil
C1812C333MCRAC7800 Preis	C1812C333MCRAC7800 Hersteller	C1812C333MCRAC7800 Bild	C1812C333MCRAC7800 Aktie	C1812C333MCRAC7800 Inventar
C1812C333MCRAC7800 Neu	C1812C333MCRAC7800 Original	C1812C333MCRAC7800 garantiert	C1812C333MCRAC7800 RFQ	C1812C333MCRAC7800 Online bestellen