


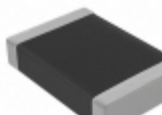
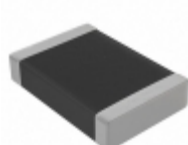
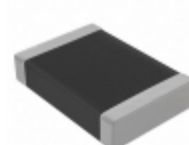
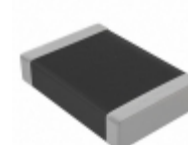
	C1812C334KCRACAU0	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812C334KCRACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1812 330NF 500V X7R 10%
	Datenblätter:	1.C1812C334KCRACAU0.pdf 2.C1812C334KCRACAU0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1812C334KCRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 330NF 500V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.091" (2.30mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-16786-6
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	0.33µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling

C1812C334KCRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C334KCRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C334KCRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C334KCRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C334M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C334K8JACAUTO KEMET CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C334K5RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>C1812C334M3JAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 25V U2J 1812</p>
 <p>C1812C334KARACTU KEMET CAP CER 0.33UF 250V X7R 1812</p>	 <p>C1812C334KCRACTU KEMET CAP CER 0.33UF 500V X7R 1812</p>	 <p>C1812C334M1RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>	 <p>C1812C334K8JAC7800 KEMET CAP CER 0.33UF 10V U2J 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C334KCRACAU0 KEMET	C1812C334KCRACAU0 Datenblatt	C1812C334KCRACAU0-Datenblätter	C1812C334KCRACAU0 PDF	KEMET C1812C334KCRACAU0
C1812C334KCRACAU0 Electronic	C1812C334KCRACAU0-Komponenten	C1812C334KCRACAU0-Verteiler	C1812C334KCRACAU0-Bild	C1812C334KCRACAU0-Teil
C1812C334KCRACAU0 Preis	C1812C334KCRACAU0 Hersteller	C1812C334KCRACAU0 Bild	C1812C334KCRACAU0 Aktie	C1812C334KCRACAU0 Inventar
C1812C334KCRACAU0 Neu	C1812C334KCRACAU0 Original	C1812C334KCRACAU0 garantiert	C1812C334KCRACAU0 RFQ	C1812C334KCRACAU0 Online bestellen