

	<h2 style="color: red;">C0805C334K4REC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805C334K4REC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 330NF 16V X7R 10%
	Datenblätter:	 C0805C334K4REC7800.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0805C334K4REC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 330NF 16V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805C334K4RECTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C334K4REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C334K4REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C334K4REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C334K4REC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805C334K4RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 10%	 C0805C334K5RALTU KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 C0805C334K5RACAU0 KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 C0805C334K4RALTU KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
 C0805C334K5RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805	 C0805C334K4REC7210 KEMET CAP CER 0805 330NF 16V X7R 10%	 C0805C334K4RACTU KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 C0805C334K4RACAU0 KEMET CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C334K4REC7800 KEMET	C0805C334K4REC7800 Datenblatt	C0805C334K4REC7800-Datenblätter	C0805C334K4REC7800 PDF	KEMET C0805C334K4REC7800
C0805C334K4REC7800 Electronic	C0805C334K4REC7800-Komponenten	C0805C334K4REC7800-Verteiler	C0805C334K4REC7800-Bild	C0805C334K4REC7800-Teil
C0805C334K4REC7800 Preis	C0805C334K4REC7800 Hersteller	C0805C334K4REC7800 Bild	C0805C334K4REC7800 Aktie	C0805C334K4REC7800 Inventar
C0805C334K4REC7800 Neu	C0805C334K4REC7800 Original	C0805C334K4REC7800 garantiert	C0805C334K4REC7800 RFQ	C0805C334K4REC7800 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