









	<h2 style="color: red;">C0805X333J4HAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805X333J4HAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 33NF 16V ULTRA STAB
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 C0805X333J4HAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X333J4HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 33NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805X333J4HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0805X333J4HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X333J4HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X333J4HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X333J4HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805X333J4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 33NF 16V ULTRA STAB	 C0805X333J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805	 C0805X333J3REC7800 KEMET CAP CER 0805 33NF 25V X7R 5%	 C0805X333J4REC KEMET CAP CER 0805 33NF 16V X7R 5%
 C0805X333J3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 33NF 25V X7R 5%	 C0805X333J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.033UF 16V U2J 0805	 C0805X333J3RECAUTO KEMET CAP CER 0805 33NF 25V X7R 5%	 C0805X333J4REC7210 KEMET CAP CER 0805 33NF 16V X7R 5%

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C0805X333J4HAC7800 KEMET	C0805X333J4HAC7800 Datenblatt	C0805X333J4HAC7800-Datenblätter	C0805X333J4HAC7800 PDF	KEMET C0805X333J4HAC7800
C0805X333J4HAC7800 Electronic	C0805X333J4HAC7800-Komponenten	C0805X333J4HAC7800-Verteiler	C0805X333J4HAC7800-Bild	C0805X333J4HAC7800-Teil
C0805X333J4HAC7800 Preis	C0805X333J4HAC7800 Hersteller	C0805X333J4HAC7800 Bild	C0805X333J4HAC7800 Aktie	C0805X333J4HAC7800 Inventar
C0805X333J4HAC7800 Neu	C0805X333J4HAC7800 Original	C0805X333J4HAC7800 garantiert	C0805X333J4HAC7800 RFQ	C0805X333J4HAC7800 Online bestellen