








	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X333JMREC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X333JMREC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 33NF 63V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0805X333JMREC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	C0805X333JMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 33NF 63V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0805X333JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X333JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X333JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X333JMREC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X333JMREC7210 KEMET CAP CER 0805 33NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C0805X333J5RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 33NF 50V X7R 5%</p>	 <p>C0805X333JMREC7800 KEMET CAP CER 0805 33NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C0805X333J8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 33NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p>C0805X333JMRECAUTO KEMET CAP CER 0805 33NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C0805X333J8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 33NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805X333K1RACTU KEMET CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805</p>	 <p>C0805X333J8JAC7800 KEMET CAP CER 0.033UF 10V U2J 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X333JMREC KEMET	C0805X333JMREC Datenblatt	C0805X333JMREC-Datenblätter	C0805X333JMREC PDF	KEMET C0805X333JMREC
C0805X333JMREC Electronic	C0805X333JMREC-Komponenten	C0805X333JMREC-Verteiler	C0805X333JMREC-Bild	C0805X333JMREC-Teil
C0805X333JMREC Preis	C0805X333JMREC Hersteller	C0805X333JMREC Bild	C0805X333JMREC Aktie	C0805X333JMREC Inventar
C0805X333JMREC Neu	C0805X333JMREC Original	C0805X333JMREC garantiert	C0805X333JMREC RFQ	C0805X333JMREC 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