

	<h2 style="color: red;">C1206X332JMREC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X332JMREC
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206X332JMREC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X332JMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	3300pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X332JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X332JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X332JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X332JMREC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X332JMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206X332JMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C1206X332JBGACAUTO KEMET CAP CER 3300PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>C1206X332JMREC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>
 <p>C1206X332K1GEC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V C0G</p>	 <p>C1206X332JMRECAUTO KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C1206X332JMGECC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206X332JMGECC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X332JMREC KEMET	C1206X332JMREC Datenblatt	C1206X332JMREC-Datenblätter	C1206X332JMREC PDF	KEMET C1206X332JMREC
C1206X332JMREC Electronic	C1206X332JMREC-Komponenten	C1206X332JMREC-Verteiler	C1206X332JMREC-Bild	C1206X332JMREC-Teil
C1206X332JMREC Preis	C1206X332JMREC Hersteller	C1206X332JMREC Bild	C1206X332JMREC Aktie	C1206X332JMREC Inventar
C1206X332JMREC Neu	C1206X332JMREC Original	C1206X332JMREC garantiert	C1206X332JMREC RFQ	C1206X332JMREC 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