








	<h2 style="color: red;">C1206C332JMREC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C332JMREC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C1206C332JMREC.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	C1206C332JMREC
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)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C332JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C332JMREC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C332JMREC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206C332JMREC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206C332JCRACTU KEMET CAP CER 3300PF 500V X7R 1206</p>	 <p>C1206C332JMREC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>
 <p>C1206C332JMREC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C1206C332JMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206C332JMREC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V C0G 5%</p>	 <p>C1206C332JMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C332JMREC KEMET	C1206C332JMREC Datenblatt	C1206C332JMREC-Datenblätter	C1206C332JMREC PDF	KEMET C1206C332JMREC
C1206C332JMREC Electronic	C1206C332JMREC-Komponenten	C1206C332JMREC-Verteiler	C1206C332JMREC-Bild	C1206C332JMREC-Teil
C1206C332JMREC Preis	C1206C332JMREC Hersteller	C1206C332JMREC Bild	C1206C332JMREC Aktie	C1206C332JMREC Inventar
C1206C332JMREC Neu	C1206C332JMREC Original	C1206C332JMREC garantiert	C1206C332JMREC RFQ	C1206C332JMREC Online bestellen