

	C1206X334J1REC7800	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X334J1REC7800
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206X334J1REC7800.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X334J1REC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206X334J1RECTU
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	0.33µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X334J1REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X334J1REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X334J1REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X334J1REC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X333MMREC7210 KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C1206X334J3REC7800 KEMET CAP CER 1206 330NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206X334J1REC7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C1206X334J1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%</p>
 <p>C1206X334J3REC KEMET CAP CER 1206 330NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206X334J3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 330NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206X334J1REC KEMET CAP CER 1206 330NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C1206X333MMREC KEMET CAP CER 1206 33NF 63V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X334J1REC7800 KEMET	C1206X334J1REC7800 Datenblatt	C1206X334J1REC7800-Datenblätter	C1206X334J1REC7800 PDF	KEMET C1206X334J1REC7800
C1206X334J1REC7800 Electronic	C1206X334J1REC7800-Komponenten	C1206X334J1REC7800-Verteiler	C1206X334J1REC7800-Bild	C1206X334J1REC7800-Teil
C1206X334J1REC7800 Preis	C1206X334J1REC7800 Hersteller	C1206X334J1REC7800 Bild	C1206X334J1REC7800 Aktie	C1206X334J1REC7800 Inventar
C1206X334J1REC7800 Neu	C1206X334J1REC7800 Original	C1206X334J1REC7800 garantiert	C1206X334J1REC7800 RFQ	C1206X334J1REC7800 Online bestellen