









	C1206C223J4REC	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C223J4REC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C223J4REC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C223J4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	0.022µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C223J4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223J4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223J4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C223J4REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C223J3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C1206C223J4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C223J4RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C1206C223J5GAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 50V NPO 1206</p>
 <p>C1206C223J4RECAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C1206C223J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.022UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206C223J4REC7800 KEMET CAP CER 1206 22NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C1206C223J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 16V U2J 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C223J4REC KEMET	C1206C223J4REC Datenblatt	C1206C223J4REC-Datenblätter	C1206C223J4REC PDF	KEMET C1206C223J4REC
C1206C223J4REC Electronic	C1206C223J4REC-Komponenten	C1206C223J4REC-Verteiler	C1206C223J4REC-Bild	C1206C223J4REC-Teil
C1206C223J4REC Preis	C1206C223J4REC Hersteller	C1206C223J4REC Bild	C1206C223J4REC Aktie	C1206C223J4REC Inventar
C1206C223J4REC Neu	C1206C223J4REC Original	C1206C223J4REC garantiert	C1206C223J4REC RFQ	C1206C223J4REC Online bestellen