

	C1206X223J5REC7800	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X223J5REC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 22NF 50V X7R 5%
	Datenblätter:	 C1206X223J5REC7800.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X223J5REC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 22NF 50V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206X223J5RECTU
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	0.022µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X223J5REC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X223J5REC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X223J5REC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206X223J5REC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X223J5JAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206X223J5JAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206X223J8JAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206X223J5GCAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 50V COG 5%</p>
 <p>C1206X223J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 22NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X223J5REC KEMET CAP CER 1206 22NF 50V X7R 5%</p>	 <p>C1206X223J8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206X223J5REC7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 50V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C1206X223J5REC7800 KEMET | C1206X223J5REC7800 Datenblatt | C1206X223J5REC7800-Datenblätter | C1206X223J5REC7800 PDF | KEMET C1206X223J5REC7800 |
| C1206X223J5REC7800 Electronic | C1206X223J5REC7800-Komponenten | C1206X223J5REC7800-Verteiler | C1206X223J5REC7800-Bild | C1206X223J5REC7800-Teil |
| C1206X223J5REC7800 Preis | C1206X223J5REC7800 Hersteller | C1206X223J5REC7800 Bild | C1206X223J5REC7800 Aktie | C1206X223J5REC7800 Inventar |
| C1206X223J5REC7800 Neu | C1206X223J5REC7800 Original | C1206X223J5REC7800 garantiert | C1206X223J5REC7800 RFQ | C1206X223J5REC7800 Online bestellen |