


	<b>C1206C222M4REC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206C222M4REC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 2.2NF 16V X7R 20%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C222M4REC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C222M4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2NF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
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	2200pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C222M4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C222M4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C222M4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C222M4REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C222M4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C222M4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C222M3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 25V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C222M3REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 25V X7R 20%</p>
 <p><b>C1206C222M4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C222M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C222M3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 25V X7R 20%</p>	 <p><b>C1206C222M4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2NF 16V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C222M4REC KEMET	C1206C222M4REC Datenblatt	C1206C222M4REC-Datenblätter	C1206C222M4REC PDF	KEMET C1206C222M4REC
C1206C222M4REC Electronic	C1206C222M4REC-Komponenten	C1206C222M4REC-Verteiler	C1206C222M4REC-Bild	C1206C222M4REC-Teil
C1206C222M4REC Preis	C1206C222M4REC Hersteller	C1206C222M4REC Bild	C1206C222M4REC Aktie	C1206C222M4REC Inventar
C1206C222M4REC Neu	C1206C222M4REC Original	C1206C222M4REC garantiert	C1206C222M4REC RFQ	C1206C222M4REC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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