



	<b>C1206X225J4REC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X225J4REC
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X225J4REC.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	C1206X225J4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.073" (1.85mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	X
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X225J4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X225J4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X225J4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X225J4REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X225J5REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2UF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X225J5REC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2UF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X225J4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X225J3REC</b> KEMET CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X225J3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X225J4RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X225J4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 2.2UF 16V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X225J3REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.2UF 25V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X225J4REC KEMET	C1206X225J4REC Datenblatt	C1206X225J4REC-Datenblätter	C1206X225J4REC PDF	KEMET C1206X225J4REC
C1206X225J4REC Electronic	C1206X225J4REC-Komponenten	C1206X225J4REC-Verteiler	C1206X225J4REC-Bild	C1206X225J4REC-Teil
C1206X225J4REC Preis	C1206X225J4REC Hersteller	C1206X225J4REC Bild	C1206X225J4REC Aktie	C1206X225J4REC Inventar
C1206X225J4REC Neu	C1206X225J4REC Original	C1206X225J4REC garantiert	C1206X225J4REC RFQ	C1206X225J4REC 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