

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C1206X104J4REC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206X104J4REC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X104J4REC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X104J4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	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	0.1µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X104J4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X104J4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X104J4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ C1206X104J4REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C1206X104J4REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%	 <b>C1206X104J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 0.1F 16V ULTRA STAB	 <b>C1206X104J3REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 5%	 <b>C1206X104J4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206
 <b>C1206X104J3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 25V X7R 5%	 <b>C1206X104J5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V U2J 1206	 <b>C1206X104J4REC7800</b> KEMET CAP CER 1206 0.1UF 16V X7R 5%	 <b>C1206X104J4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.1UF 16V U2J 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X104J4REC KEMET	C1206X104J4REC Datenblatt	C1206X104J4REC-Datenblätter	C1206X104J4REC PDF	KEMET C1206X104J4REC
C1206X104J4REC Electronic	C1206X104J4REC-Komponenten	C1206X104J4REC-Verteiler	C1206X104J4REC-Bild	C1206X104J4REC-Teil
C1206X104J4REC Preis	C1206X104J4REC Hersteller	C1206X104J4REC Bild	C1206X104J4REC Aktie	C1206X104J4REC Inventar
C1206X104J4REC Neu	C1206X104J4REC Original	C1206X104J4REC garantiert	C1206X104J4REC RFQ	C1206X104J4REC 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