

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X102M3REC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206X102M3REC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 1NF 25V X7R 20%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X102M3REC.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X102M3REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 25V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
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	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	1000pF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X102M3REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X102M3REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X102M3REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X102M3REC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>C1206X102M3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V C0G 20%	<b>C1206X102M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 16V ULTRA STABL	<b>C1206X102M3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V ULTRA STABL	<b>C1206X102M3GECAUTO07210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V C0G 20%
			
<b>C1206X102M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 16V ULTRA STABL	<b>C1206X102M4REC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 16V X7R 20%	<b>C1206X102M3REC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V X7R 20%	<b>C1206X102M3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 25V ULTRA STABL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X102M3REC KEMET	C1206X102M3REC Datenblatt	C1206X102M3REC-Datenblätter	C1206X102M3REC PDF	KEMET C1206X102M3REC
C1206X102M3REC Electronic	C1206X102M3REC-Komponenten	C1206X102M3REC-Verteiler	C1206X102M3REC-Bild	C1206X102M3REC-Teil
C1206X102M3REC Preis	C1206X102M3REC Hersteller	C1206X102M3REC Bild	C1206X102M3REC Aktie	C1206X102M3REC Inventar
C1206X102M3REC Neu	C1206X102M3REC Original	C1206X102M3REC garantiert	C1206X102M3REC RFQ	C1206X102M3REC 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