



	<b>C1206X473JMREC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X473JMREC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 47NF 63V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X473JMREC.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	C1206X473JMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 47NF 63V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
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	0.047µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive, ESD Protection

C1206X473JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X473JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X473JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X473JMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X473JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X473K1GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C1206X473JMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206X473JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206X473JMGCAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X473K1GEC</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 100V COG 10%</p>	 <p><b>C1206X473JMGECC</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 63V COG 5%</p>	 <p><b>C1206X473JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 47NF 250V X7R 5%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206X473JMREC KEMET	C1206X473JMREC Datenblatt	C1206X473JMREC-Datenblätter	C1206X473JMREC PDF	KEMET C1206X473JMREC
C1206X473JMREC Electronic	C1206X473JMREC-Komponenten	C1206X473JMREC-Verteiler	C1206X473JMREC-Bild	C1206X473JMREC-Teil
C1206X473JMREC Preis	C1206X473JMREC Hersteller	C1206X473JMREC Bild	C1206X473JMREC Aktie	C1206X473JMREC Inventar
C1206X473JMREC Neu	C1206X473JMREC Original	C1206X473JMREC garantiert	C1206X473JMREC RFQ	C1206X473JMREC 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