

	<h2 style="color: red;">C1206C153JMREC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C153JMREC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 15NF 63V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C153JMREC.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C153JMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 15NF 63V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
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	0.015µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C153JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C153JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C153JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C153JMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C153JMGEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C153JMGEC</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C153JMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C153JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 250V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206C153JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C153JMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 63V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C153JMREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C153JMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 15NF 63V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C153JMREC KEMET	C1206C153JMREC Datenblatt	C1206C153JMREC-Datenblätter	C1206C153JMREC PDF	KEMET C1206C153JMREC
C1206C153JMREC Electronic	C1206C153JMREC-Komponenten	C1206C153JMREC-Verteiler	C1206C153JMREC-Bild	C1206C153JMREC-Teil
C1206C153JMREC Preis	C1206C153JMREC Hersteller	C1206C153JMREC Bild	C1206C153JMREC Aktie	C1206C153JMREC Inventar
C1206C153JMREC Neu	C1206C153JMREC Original	C1206C153JMREC garantiert	C1206C153JMREC RFQ	C1206C153JMREC 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