	<h2>C1206C683JMREC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C683JMREC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 68NF 63V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C683JMREC.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>	



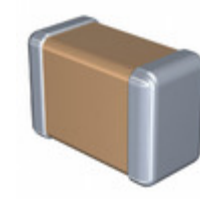



### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C683JMREC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 68NF 63V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
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	0.068µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C683JMREC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C683JMREC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C683JMREC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C683JMREC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C683JMREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683JAREC</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683JAREC7210</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683JARECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>
 <p><b>C1206C683JARECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683JMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 63V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C683K1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C683JAREC7800</b> KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C683JMREC KEMET	C1206C683JMREC Datenblatt	C1206C683JMREC-Datenblätter	C1206C683JMREC PDF	KEMET C1206C683JMREC
C1206C683JMREC Electronic	C1206C683JMREC-Komponenten	C1206C683JMREC-Verteiler	C1206C683JMREC-Bild	C1206C683JMREC-Teil
C1206C683JMREC Preis	C1206C683JMREC Hersteller	C1206C683JMREC Bild	C1206C683JMREC Aktie	C1206C683JMREC Inventar
C1206C683JMREC Neu	C1206C683JMREC Original	C1206C683JMREC garantiert	C1206C683JMREC RFQ	C1206C683JMREC 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