

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805C683M1REC7210</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C683M1REC7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 68NF 100V X7R 20%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  C0805C683M1REC7210.pdf</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	C0805C683M1REC7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 68NF 100V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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 ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C683M1REC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C683M1REC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C683M1REC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805C683M1REC7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0805C683KMREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 63V X7R 10%	 <b>C0805C683M3REC</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 25V X7R 20%	 <b>C0805C683M1REC</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 20%	 <b>C0805C683KMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 63V X7R 10%
 <b>C0805C683M1RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 20%	 <b>C0805C683KMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 63V X7R 10%	 <b>C0805C683M3REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 25V X7R 20%	 <b>C0805C683M1RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 20%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C683M1REC7210 KEMET	C0805C683M1REC7210 Datenblatt	C0805C683M1REC7210-Datenblätter	C0805C683M1REC7210 PDF	KEMET C0805C683M1REC7210
C0805C683M1REC7210 Electronic	C0805C683M1REC7210-Komponenten	C0805C683M1REC7210-Verteiler	C0805C683M1REC7210-Bild	C0805C683M1REC7210-Teil
C0805C683M1REC7210 Preis	C0805C683M1REC7210 Hersteller	C0805C683M1REC7210 Bild	C0805C683M1REC7210 Aktie	C0805C683M1REC7210 Inventar
C0805C683M1REC7210 Neu	C0805C683M1REC7210 Original	C0805C683M1REC7210 garantiert	C0805C683M1REC7210 RFQ	C0805C683M1REC7210 Online bestellen

Contact us: **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