







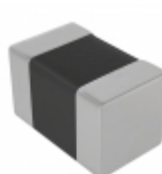

	<p>C0805C683J1REC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C683J1REC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  C0805C683J1REC.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	C0805C683J1REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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	Bulk
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 ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C683J1REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C683J1REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C683J1REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C683J1REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C683J1RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805C682MMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C0805C683J1RECAUTO KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805C683J1REC7210 KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%</p>
 <p>C0805C682MMREC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C0805C682MMREC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C0805C683J1RACTU KEMET CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805</p>	 <p>C0805C682MMRECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C683J1REC KEMET	C0805C683J1REC Datenblatt	C0805C683J1REC-Datenblätter	C0805C683J1REC PDF	KEMET C0805C683J1REC
C0805C683J1REC Electronic	C0805C683J1REC-Komponenten	C0805C683J1REC-Verteiler	C0805C683J1REC-Bild	C0805C683J1REC-Teil
C0805C683J1REC Preis	C0805C683J1REC Hersteller	C0805C683J1REC Bild	C0805C683J1REC Aktie	C0805C683J1REC Inventar
C0805C683J1REC Neu	C0805C683J1REC Original	C0805C683J1REC garantiert	C0805C683J1REC RFQ	C0805C683J1REC 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