

	<h2 style="color: red;">C1206C683J4REC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C683J4REC
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 68NF 16V X7R 5%
Datenblätter:	 C1206C683J4REC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C683J4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 68NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C1206C683J4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C683J4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C683J4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C683J4REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1206C683J5GAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 50V NP0 1206	 C1206C683J4HACAUTO KEMET CAP CER 1206 68NF 16V ULTRA STAB	 C1206C683J4JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1206	 C1206C683J4HAC7800 KEMET CAP CER 1206 68NF 16V ULTRA STAB
 C1206C683J4REC7800 KEMET CAP CER 1206 68NF 16V X7R 5%	 C1206C683J4RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 68NF 16V X7R 5%	 C1206C683J4JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1206	 C1206C683J3RECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 68NF 25V X7R 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C683J4REC KEMET	C1206C683J4REC Datenblatt	C1206C683J4REC-Datenblätter	C1206C683J4REC PDF	KEMET C1206C683J4REC
C1206C683J4REC Electronic	C1206C683J4REC-Komponenten	C1206C683J4REC-Verteiler	C1206C683J4REC-Bild	C1206C683J4REC-Teil
C1206C683J4REC Preis	C1206C683J4REC Hersteller	C1206C683J4REC Bild	C1206C683J4REC Aktie	C1206C683J4REC Inventar
C1206C683J4REC Neu	C1206C683J4REC Original	C1206C683J4REC garantiert	C1206C683J4REC RFQ	C1206C683J4REC 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