









	<h2>C330C683K1R5CA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C330C683K1R5CA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C330C683K1R5CA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C330C683K1R5CA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

C330C683K1R5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C683K1R5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C683K1R5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C330C683K1R5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C330C683K2G5TA KEMET CAP CER RAD 68NF 200V C0G 10%</p>	 <p>C330C683K2R5CA KEMET CAP CER 0.068UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>C330C683JAG5TA KEMET CAP CER RAD 68NF 250V C0G 5%</p>	 <p>C330C683K1G5TA KEMET CAP CER RAD 68NF 100V C0G 10%</p>
 <p>C330C683K1R5TA KEMET CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>C330C683JAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.068UF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C330C683K1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.068UF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>C330C683K2R5TA KEMET CAP CER 0.068UF 200V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C330C683K1R5CA KEMET	C330C683K1R5CA Datenblatt	C330C683K1R5CA-Datenblätter	C330C683K1R5CA PDF	KEMET C330C683K1R5CA
C330C683K1R5CA Electronic	C330C683K1R5CA-Komponenten	C330C683K1R5CA-Verteiler	C330C683K1R5CA-Bild	C330C683K1R5CA-Teil
C330C683K1R5CA Preis	C330C683K1R5CA Hersteller	C330C683K1R5CA Bild	C330C683K1R5CA Aktie	C330C683K1R5CA Inventar
C330C683K1R5CA Neu	C330C683K1R5CA Original	C330C683K1R5CA garantiert	C330C683K1R5CA RFQ	C330C683K1R5CA 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