









	<h2 style="color: red;">C320C683K1R5CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C320C683K1R5CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C683K1R5CA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	C320C683K1R5CA
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	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

C320C683K1R5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C683K1R5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C683K1R5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C683K1R5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C683K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C320C683K1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 100V C0G 10%</p>	 <p><b>C320C683K1R5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C683J5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C320C683J5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C683K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C683K3G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 25V C0G 10%</p>	 <p><b>C320C683K1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.068UF 100V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C320C683K1R5CA KEMET	C320C683K1R5CA Datenblatt	C320C683K1R5CA-Datenblätter	C320C683K1R5CA PDF	KEMET C320C683K1R5CA
C320C683K1R5CA Electronic	C320C683K1R5CA-Komponenten	C320C683K1R5CA-Verteiler	C320C683K1R5CA-Bild	C320C683K1R5CA-Teil
C320C683K1R5CA Preis	C320C683K1R5CA Hersteller	C320C683K1R5CA Bild	C320C683K1R5CA Aktie	C320C683K1R5CA Inventar
C320C683K1R5CA Neu	C320C683K1R5CA Original	C320C683K1R5CA garantiert	C320C683K1R5CA RFQ	C320C683K1R5CA Online bestellen