









	<h2 style="color: red;">C317C681K2R5CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C317C681K2R5CA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 200V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C317C681K2R5CA.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	C317C681K2R5CA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 680PF 200V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.150" L x 0.120" W (3.81mm x 3.05mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

C317C681K2R5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C681K2R5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C681K2R5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C317C681K2R5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C317C681KAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C681J1G5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 100V NPO RADIAL</p>	 <p><b>C317C681K3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C681K3G5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C317C681J3G5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C681JAG5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C681KAG5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C681JAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C681K2R5CA KEMET	C317C681K2R5CA Datenblatt	C317C681K2R5CA-Datenblätter	C317C681K2R5CA PDF	KEMET C317C681K2R5CA
C317C681K2R5CA Electronic	C317C681K2R5CA-Komponenten	C317C681K2R5CA-Verteiler	C317C681K2R5CA-Bild	C317C681K2R5CA-Teil
C317C681K2R5CA Preis	C317C681K2R5CA Hersteller	C317C681K2R5CA Bild	C317C681K2R5CA Aktie	C317C681K2R5CA Inventar
C317C681K2R5CA Neu	C317C681K2R5CA Original	C317C681K2R5CA garantiert	C317C681K2R5CA RFQ	C317C681K2R5CA Online bestellen