








	<h2 style="color: red;">C317C682K1R5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C317C682K1R5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C317C682K1R5TA.pdf</a> <a href="#">2.C317C682K1R5TA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	C317C682K1R5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.150" 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	6800pF
Anwendungen	General Purpose

C317C682K1R5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C682K1R5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C682K1R5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C317C682K1R5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C317C682JAG5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C682K1R5CA</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C317C682K2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 200V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C682K1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C317C682K3G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C682K1G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C682K2G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 200V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C682K3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C682K1R5TA KEMET	C317C682K1R5TA Datenblatt	C317C682K1R5TA-Datenblätter	C317C682K1R5TA PDF	KEMET C317C682K1R5TA
C317C682K1R5TA Electronic	C317C682K1R5TA-Komponenten	C317C682K1R5TA-Verteiler	C317C682K1R5TA-Bild	C317C682K1R5TA-Teil
C317C682K1R5TA Preis	C317C682K1R5TA Hersteller	C317C682K1R5TA Bild	C317C682K1R5TA Aktie	C317C682K1R5TA Inventar
C317C682K1R5TA Neu	C317C682K1R5TA Original	C317C682K1R5TA garantiert	C317C682K1R5TA RFQ	C317C682K1R5TA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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