

	<h2 style="color: #E67E22;">C317C681KAG5TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C317C681KAG5TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C317C681KAG5TA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C317C681KAG5TA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	680pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C317C681KAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C681KAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C681KAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C317C681KAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>C317C681K3G5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C681K3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C681K2R5CA</b> KEMET CAP CER 680PF 200V X7R RADIAL</p>
 <p><b>C317C681KDR5TA</b> KEMET CAP CER 680PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>C317C681JAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C682F1G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C681KAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 680PF 250V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C681KAG5TA KEMET	C317C681KAG5TA Datenblatt	C317C681KAG5TA-Datenblätter	C317C681KAG5TA PDF	KEMET C317C681KAG5TA
C317C681KAG5TA Electronic	C317C681KAG5TA-Komponenten	C317C681KAG5TA-Verteiler	C317C681KAG5TA-Bild	C317C681KAG5TA-Teil
C317C681KAG5TA Preis	C317C681KAG5TA Hersteller	C317C681KAG5TA Bild	C317C681KAG5TA Aktie	C317C681KAG5TA Inventar
C317C681KAG5TA Neu	C317C681KAG5TA Original	C317C681KAG5TA garantiert	C317C681KAG5TA RFQ	C317C681KAG5TA 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