
	<h2 style="color: red;">C317C680J2G5CA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C317C680J2G5CA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 200V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C317C680J2G5CA.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	C317C680J2G5CA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 68PF 200V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	68pF
Anwendungen	General Purpose

C317C680J2G5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C680J2G5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C680J2G5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C317C680J2G5CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C317C680G3G5TA</b> KEMET CAP CER 68PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C680GAG5TA</b> KEMET CAP CER 68PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C680J2G5TA</b> KEMET CAP CER 68PF 200V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>C317C680J3G5TA</b> KEMET CAP CER 68PF 25V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C317C680G3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 68PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C680JAG5TA</b> KEMET CAP CER 68PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C680JAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 68PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C680J3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 68PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C680J2G5CA KEMET	C317C680J2G5CA Datenblatt	C317C680J2G5CA-Datenblätter	C317C680J2G5CA PDF	KEMET C317C680J2G5CA
C317C680J2G5CA Electronic	C317C680J2G5CA-Komponenten	C317C680J2G5CA-Verteiler	C317C680J2G5CA-Bild	C317C680J2G5CA-Teil
C317C680J2G5CA Preis	C317C680J2G5CA Hersteller	C317C680J2G5CA Bild	C317C680J2G5CA Aktie	C317C680J2G5CA Inventar
C317C680J2G5CA Neu	C317C680J2G5CA Original	C317C680J2G5CA garantiert	C317C680J2G5CA RFQ	C317C680J2G5CA 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