








	<h2 style="color: red;">C317C689D3G5TA7301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C317C689D3G5TA7301</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C317C689D3G5TA7301.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	<a href="#">C317C689D3G5TA7301</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, 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	6.8pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C317C689D3G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C689D3G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C689D3G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C317C689D3G5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C317C689DAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL</p>	 <p><b>C317C689D3G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C317C689CAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL</p>	 <p><b>C317C689DAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL</p>
 <p><b>C317C689D5G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 RADIAL</p>	 <p><b>C317C689DAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL</p>	 <p><b>C317C750F3G5TA</b> KEMET CAP CER 75PF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C317C689D3G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C689D3G5TA7301 KEMET	C317C689D3G5TA7301 Datenblatt	C317C689D3G5TA7301-Datenblätter	C317C689D3G5TA7301 PDF	KEMET C317C689D3G5TA7301
C317C689D3G5TA7301 Electronic	C317C689D3G5TA7301-Komponenten	C317C689D3G5TA7301-Verteiler	C317C689D3G5TA7301-Bild	C317C689D3G5TA7301-Teil
C317C689D3G5TA7301 Preis	C317C689D3G5TA7301 Hersteller	C317C689D3G5TA7301 Bild	C317C689D3G5TA7301 Aktie	C317C689D3G5TA7301 Inventar
C317C689D3G5TA7301 Neu	C317C689D3G5TA7301 Original	C317C689D3G5TA7301 garantiert	C317C689D3G5TA7301 RFQ	C317C689D3G5TA7301 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