
	<h2 style="color: #E67E22;">C320C689BAG5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C320C689BAG5TA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C689BAG5TA.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="#">C320C689BAG5TA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C320C689BAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C689BAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C689BAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C320C689BAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C685K3R5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C689CAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C685M3R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 6.8UF 25V X7R 20%</p>	 <p><b>C320C689C3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C320C689B3G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C689C3G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C685M3R5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C689BAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C320C689BAG5TA KEMET</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA Datenblatt</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA-Datenblätter</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA PDF</a>	<a href="#">KEMET C320C689BAG5TA</a>
<a href="#">C320C689BAG5TA Electronic</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA-Komponenten</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA-Verteiler</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA-Bild</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA-Teil</a>
<a href="#">C320C689BAG5TA Preis</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA Hersteller</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA Bild</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA Aktie</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA Inventar</a>
<a href="#">C320C689BAG5TA Neu</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA Original</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA garantiert</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA RFQ</a>	<a href="#">C320C689BAG5TA Online bestellen</a>

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