
	<h2 style="color: #E67E22;">C320C689CAG5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C320C689CAG5TA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Kester</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C689CAG5TA.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="#">C320C689CAG5TA</a>
Hersteller	<a href="#">Kester</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>
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	6.8pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.100" (2.54mm)
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Ripple Current - Low Frequency	Bypass, Decoupling
Bewertungen	-
Polarisation	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C320C689CAG5TA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.290" (7.36mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Straight
Expanded Beschreibung	6.8pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL

C320C689CAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C689CAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C689CAG5TA Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C320C689CAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C689CAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C689CAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C689D3G5TA</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>C320C689BAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C689D3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C689C3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C689C3G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C320C689CAG5TA Kester</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA Datenblatt</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA-Datenblätter</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA PDF</a>	<a href="#">Kester C320C689CAG5TA</a>
<a href="#">C320C689CAG5TA Electronic</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA-Komponenten</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA-Verteiler</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA-Bild</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA-Teil</a>
<a href="#">C320C689CAG5TA Preis</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA Hersteller</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA Bild</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA Aktie</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA Inventar</a>
<a href="#">C320C689CAG5TA Neu</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA Original</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA garantiert</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA RFQ</a>	<a href="#">C320C689CAG5TA 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