
	<h2 style="color: #E67E22;">C320C689C3G5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C320C689C3G5TA</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="#">C320C689C3G5TA.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	C320C689C3G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, 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

C320C689C3G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C689C3G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C689C3G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C689C3G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>C320C689BAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL	 <b>C320C685M3R5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL	 <b>C320C689B3G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL	 <b>C320C689CAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL
 <b>C320C689C3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL	 <b>C320C689CAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL	 <b>C320C689CAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL	 <b>C320C689B3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C320C689C3G5TA KEMET      | C320C689C3G5TA Datenblatt  | C320C689C3G5TA-Datenblätter | C320C689C3G5TA PDF   | KEMET C320C689C3G5TA            |
| C320C689C3G5TA Electronic | C320C689C3G5TA-Komponenten | C320C689C3G5TA-Verteiler    | C320C689C3G5TA-Bild  | C320C689C3G5TA-Teil             |
| C320C689C3G5TA Preis      | C320C689C3G5TA Hersteller  | C320C689C3G5TA Bild         | C320C689C3G5TA Aktie | C320C689C3G5TA Inventar         |
| C320C689C3G5TA Neu        | C320C689C3G5TA Original    | C320C689C3G5TA garantiert   | C320C689C3G5TA RFQ   | C320C689C3G5TA Online bestellen |