

	<b>C317C689D3G5TA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C317C689D3G5TA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Kester
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C317C689D3G5TA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	C317C689D3G5TA
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	6.8pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	0.200" (5.08mm)
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
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	C317C689D3G5TA
Leitungsstil	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	Formed Leads - Kinked
Expanded Beschreibung	6.8pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.5pF
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL

C317C689D3G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C689D3G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C689D3G5TA Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C317C689D3G5TA 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>C317C689CAG5TA</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>C317C689DAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V COG RADIAL</p>
 <p><b>C317C689CAG5TA7301</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>C317C689C3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL</p>	 <p><b>C317C689D3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V COG RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C689D3G5TA Kester	C317C689D3G5TA Datenblatt	C317C689D3G5TA-Datenblätter	C317C689D3G5TA PDF	Kester C317C689D3G5TA
C317C689D3G5TA Electronic	C317C689D3G5TA-Komponenten	C317C689D3G5TA-Verteiler	C317C689D3G5TA-Bild	C317C689D3G5TA-Teil
C317C689D3G5TA Preis	C317C689D3G5TA Hersteller	C317C689D3G5TA Bild	C317C689D3G5TA Aktie	C317C689D3G5TA Inventar
C317C689D3G5TA Neu	C317C689D3G5TA Original	C317C689D3G5TA garantiert	C317C689D3G5TA RFQ	C317C689D3G5TA 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