

	<h2 style="color: red;">C318C689DAG5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C318C689DAG5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C318C689DAG5TA.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	C318C689DAG5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, 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)	0.235" (5.97mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C318C689DAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C318C689DAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C318C689DAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C318C689DAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C318C689CAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C689D3G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C689D3G5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C689CAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C318C750F3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 75PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C750F3G5TA</b> KEMET CAP CER 75PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C689DAG5TA</b> KEMET CAP CER 6.8PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C318C750FAG5TA</b> KEMET CAP CER 75PF 250V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C318C689DAG5TA KEMET	C318C689DAG5TA Datenblatt	C318C689DAG5TA-Datenblätter	C318C689DAG5TA PDF	KEMET C318C689DAG5TA
C318C689DAG5TA Electronic	C318C689DAG5TA-Komponenten	C318C689DAG5TA-Verteiler	C318C689DAG5TA-Bild	C318C689DAG5TA-Teil
C318C689DAG5TA Preis	C318C689DAG5TA Hersteller	C318C689DAG5TA Bild	C318C689DAG5TA Aktie	C318C689DAG5TA Inventar
C318C689DAG5TA Neu	C318C689DAG5TA Original	C318C689DAG5TA garantiert	C318C689DAG5TA RFQ	C318C689DAG5TA 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