
	<h2 style="color: #E67E22;">C322C682JBG5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C322C682JBG5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 630V C0G/NP0 RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C322C682JBG5TA.pdf</a> <a href="#">2.C322C682JBG5TA.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	C322C682JBG5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 630V C0G/NP0 RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.200" L x 0.150" W (5.08mm x 3.81mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

C322C682JBG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C322C682JBG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C322C682JBG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C322C682JBG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C322C682JAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C322C682J3G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C322C682J2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 200V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C322C682JAG5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C322C682K1R5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C322C682JBG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 630V C0G/NP0 RAD</p>	 <p><b>C322C682K1R5CA</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C322C682K2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 6.8NF 200V C0G 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C322C682JBG5TA KEMET	C322C682JBG5TA Datenblatt	C322C682JBG5TA-Datenblätter	C322C682JBG5TA PDF	KEMET C322C682JBG5TA
C322C682JBG5TA Electronic	C322C682JBG5TA-Komponenten	C322C682JBG5TA-Verteiler	C322C682JBG5TA-Bild	C322C682JBG5TA-Teil
C322C682JBG5TA Preis	C322C682JBG5TA Hersteller	C322C682JBG5TA Bild	C322C682JBG5TA Aktie	C322C682JBG5TA Inventar
C322C682JBG5TA Neu	C322C682JBG5TA Original	C322C682JBG5TA garantiert	C322C682JBG5TA RFQ	C322C682JBG5TA 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