
	<h2 style="color: red;">C322C680J2G5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C322C680J2G5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 200V NPO RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C322C680J2G5TA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	C322C680J2G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 68PF 200V NPO RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
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)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	68pF
Anwendungen	General Purpose

C322C680J2G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C322C680J2G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C322C680J2G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C322C680J2G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C322C680GAG5TA KEMET CAP CER 68PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C680J3G5TA7301 KEMET CAP CER 68PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C680K3G5TA KEMET CAP CER RAD 68PF 25V C0G 10%</p>	 <p>C322C680J2G5CA KEMET CAP CER 68PF 200V NPO RADIAL</p>
 <p>C322C680JAG5TA7301 KEMET CAP CER 68PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C680GAG5TA KEMET CAP CER 68PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C680JAG5TA KEMET CAP CER 68PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C680G3G5TA7301 KEMET CAP CER 68PF 25V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[C322C680J2G5TA KEMET](#)

[C322C680J2G5TA Datenblatt](#)

[C322C680J2G5TA-Datenblätter](#)

[C322C680J2G5TA PDF](#)

[KEMET C322C680J2G5TA](#)

[C322C680J2G5TA Electronic](#)

[C322C680J2G5TA-Komponenten](#)

[C322C680J2G5TA-Verteiler](#)

[C322C680J2G5TA-Bild](#)

[C322C680J2G5TA-Teil](#)

[C322C680J2G5TA Preis](#)

[C322C680J2G5TA Hersteller](#)

[C322C680J2G5TA Bild](#)

[C322C680J2G5TA Aktie](#)

[C322C680J2G5TA Inventar](#)

[C322C680J2G5TA Neu](#)

[C322C680J2G5TA Original](#)

[C322C680J2G5TA garantiert](#)

[C322C680J2G5TA RFQ](#)

[C322C680J2G5TA Online bestellen](#)

Contact us: 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