








	<h2 style="color: red;">C320C682K1R5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C320C682K1R5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C682K1R5TA.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	C320C682K1R5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

C320C682K1R5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C682K1R5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C682K1R5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C682K1R5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>C320C682JAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C682J3G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C682JAG5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C320C682K2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 200V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C320C682K1R5CA</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C682K2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 6.8NF 200V C0G 10%</p>	 <p><b>C320C682K2R5CA</b> KEMET CAP CER 6800PF 200V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C682J3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V C0G RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| C320C682K1R5TA KEMET      | C320C682K1R5TA Datenblatt  | C320C682K1R5TA-Datenblätter | C320C682K1R5TA PDF   | KEMET C320C682K1R5TA            |
| C320C682K1R5TA Electronic | C320C682K1R5TA-Komponenten | C320C682K1R5TA-Verteiler    | C320C682K1R5TA-Bild  | C320C682K1R5TA-Teil             |
| C320C682K1R5TA Preis      | C320C682K1R5TA Hersteller  | C320C682K1R5TA Bild         | C320C682K1R5TA Aktie | C320C682K1R5TA Inventar         |
| C320C682K1R5TA Neu        | C320C682K1R5TA Original    | C320C682K1R5TA garantiert   | C320C682K1R5TA RFQ   | C320C682K1R5TA Online bestellen |