









	<h2 style="color: red;">C326C684K1R5TA7301</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C326C684K1R5TA7301</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C326C684K1R5TA7301.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C326C684K1R5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 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 / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	High Voltage

C326C684K1R5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C326C684K1R5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C326C684K1R5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C326C684K1R5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C326C684J1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680NF 100V X7R 5%</p>	 <p><b>C326C685J3R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 6.8UF 25V X7R 5%</p>	 <p><b>C326C683K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C326C684M1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680NF 100V X7R 20%</p>
 <p><b>C326C684K1R5TA</b> KEMET CAP CER RAD 680NF 100V X7R 10%</p>	 <p><b>C326C683K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 68NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C326C684J1R5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C326C685J3R5TA7301</b> KEMET CAP CER 6.8UF 25V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C326C684K1R5TA7301 KEMET	C326C684K1R5TA7301 Datenblatt	C326C684K1R5TA7301-Datenblätter	C326C684K1R5TA7301 PDF	KEMET C326C684K1R5TA7301
C326C684K1R5TA7301 Electronic	C326C684K1R5TA7301-Komponenten	C326C684K1R5TA7301-Verteiler	C326C684K1R5TA7301-Bild	C326C684K1R5TA7301-Teil
C326C684K1R5TA7301 Preis	C326C684K1R5TA7301 Hersteller	C326C684K1R5TA7301 Bild	C326C684K1R5TA7301 Aktie	C326C684K1R5TA7301 Inventar
C326C684K1R5TA7301 Neu	C326C684K1R5TA7301 Original	C326C684K1R5TA7301 garantiert	C326C684K1R5TA7301 RFQ	C326C684K1R5TA7301 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