

	<h2 style="color: #E67E22;">C327C752KAG5TA7301</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C327C752KAG5TA7301</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 7500PF 250V C0G RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C327C752KAG5TA7301.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C327C752KAG5TA7301</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 7500PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.320" (8.13mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	7500pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C327C752KAG5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C327C752KAG5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C327C752KAG5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C327C752KAG5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C327C752K3G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 7.5NF 25V C0G 10%	<b>C327C752KAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 7500PF 250V C0G RADIAL	<b>C327C759BAG5TA</b> KEMET CAP CER 7.5PF 250V C0G RADIAL	<b>C327C752KAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 7.5NF 250V C0G 10%
			
<b>C327C752K2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 7500PF 200V C0G RADIAL	<b>C327C759BAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 7.5PF 250V C0G RADIAL	<b>C327C759B3G5TA</b> KEMET CAP CER 7.5PF 25V C0G RADIAL	<b>C327C752K3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 7500PF 25V C0G RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C327C752KAG5TA7301 KEMET	C327C752KAG5TA7301 Datenblatt	C327C752KAG5TA7301-Datenblätter	C327C752KAG5TA7301 PDF	KEMET C327C752KAG5TA7301
C327C752KAG5TA7301 Electronic	C327C752KAG5TA7301-Komponenten	C327C752KAG5TA7301-Verteiler	C327C752KAG5TA7301-Bild	C327C752KAG5TA7301-Teil
C327C752KAG5TA7301 Preis	C327C752KAG5TA7301 Hersteller	C327C752KAG5TA7301 Bild	C327C752KAG5TA7301 Aktie	C327C752KAG5TA7301 Inventar
C327C752KAG5TA7301 Neu	C327C752KAG5TA7301 Original	C327C752KAG5TA7301 garantiert	C327C752KAG5TA7301 RFQ	C327C752KAG5TA7301 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