
	<h2 style="color: red;">C322C564J1R5TA7301</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C322C564J1R5TA7301</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.56UF 100V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C322C564J1R5TA7301.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	C322C564J1R5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.56UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	High Voltage

C322C564J1R5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C322C564J1R5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C322C564J1R5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C322C564J1R5TA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C322C564M1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 20%</p>	 <p>C322C563K5G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 50V COG 10%</p>	 <p>C322C563K5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>C322C564M1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 20%</p>
 <p>C322C564J1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C322C563K3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 25V COG RADIAL</p>	 <p>C322C564K1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 10%</p>	 <p>C322C563K5R5TA KEMET CAP CER 0.056UF 10% 50V X7R RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C322C564J1R5TA7301 KEMET	C322C564J1R5TA7301 Datenblatt	C322C564J1R5TA7301-Datenblätter	C322C564J1R5TA7301 PDF	KEMET C322C564J1R5TA7301
C322C564J1R5TA7301 Electronic	C322C564J1R5TA7301-Komponenten	C322C564J1R5TA7301-Verteiler	C322C564J1R5TA7301-Bild	C322C564J1R5TA7301-Teil
C322C564J1R5TA7301 Preis	C322C564J1R5TA7301 Hersteller	C322C564J1R5TA7301 Bild	C322C564J1R5TA7301 Aktie	C322C564J1R5TA7301 Inventar
C322C564J1R5TA7301 Neu	C322C564J1R5TA7301 Original	C322C564J1R5TA7301 garantiert	C322C564J1R5TA7301 RFQ	C322C564J1R5TA7301 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