
	<h2>C330C104K5R5CA7301</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C330C104K5R5CA7301</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C330C104K5R5CA7301.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	C330C104K5R5CA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.06mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C330C104K5R5CA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C104K5R5CA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C104K5R5CA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C330C104K5R5CA7301 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C330C104K5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL</p>	 <p>C330C104KAG5TA KEMET CAP CER RAD 0.1UF 250V COG 10%</p>	 <p>C330C104K5G5TA KEMET CAP CER RAD 0.1UF 50V COG 10%</p>	 <p>C330C104K2R5TA7303 KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>
 <p>C330C104KAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.1UF 250V COG RADIAL</p>	 <p>C330C104KBR5TA KEMET CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>C330C104K2R5TA KEMET CAP CER 0.1UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>C330C104K5R5TA KEMET CAP CER 0.1UF 10% 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C330C104K5R5CA7301 KEMET	C330C104K5R5CA7301 Datenblatt	C330C104K5R5CA7301-Datenblätter	C330C104K5R5CA7301 PDF	KEMET C330C104K5R5CA7301
C330C104K5R5CA7301 Electronic	C330C104K5R5CA7301-Komponenten	C330C104K5R5CA7301-Verteiler	C330C104K5R5CA7301-Bild	C330C104K5R5CA7301-Teil
C330C104K5R5CA7301 Preis	C330C104K5R5CA7301 Hersteller	C330C104K5R5CA7301 Bild	C330C104K5R5CA7301 Aktie	C330C104K5R5CA7301 Inventar
C330C104K5R5CA7301 Neu	C330C104K5R5CA7301 Original	C330C104K5R5CA7301 garantiert	C330C104K5R5CA7301 RFQ	C330C104K5R5CA7301 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