









	<h2 style="color: red;">C320C104K5R5TA7317</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C320C104K5R5TA7317</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C320C104K5R5TA7317.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	C320C104K5R5TA7317
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	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.230" (5.84mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C320C104K5R5TA7317 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C320C104K5R5TA7317-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C320C104K5R5TA7317 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C320C104K5R5TA7317 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C320C104M1U5TA7303</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>C320C104M1U5CA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>C320C104K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V COG RADIAL</p>	 <p><b>C320C104KCR5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>
 <p><b>C320C104K5R5TA7303</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C104M1U5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V Z5U RADIAL</p>	 <p><b>C320C104K5R5CA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C320C104K5R5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C320C104K5R5TA7317 KEMET	C320C104K5R5TA7317 Datenblatt	C320C104K5R5TA7317-Datenblätter	C320C104K5R5TA7317 PDF	KEMET C320C104K5R5TA7317
C320C104K5R5TA7317 Electronic	C320C104K5R5TA7317-Komponenten	C320C104K5R5TA7317-Verteiler	C320C104K5R5TA7317-Bild	C320C104K5R5TA7317-Teil
C320C104K5R5TA7317 Preis	C320C104K5R5TA7317 Hersteller	C320C104K5R5TA7317 Bild	C320C104K5R5TA7317 Aktie	C320C104K5R5TA7317 Inventar
C320C104K5R5TA7317 Neu	C320C104K5R5TA7317 Original	C320C104K5R5TA7317 garantiert	C320C104K5R5TA7317 RFQ	C320C104K5R5TA7317 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