









	<h2 style="color: red;">C321C563M5R5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C321C563M5R5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 50V X7R RADIAL</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	C321C563M5R5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.250" (6.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

C321C563M5R5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C321C563M5R5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C321C563M5R5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C321C563M5R5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C321C564M1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 20%</p>	 <p>C321C564K1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 10%</p>	 <p>C321C569B3G5TA KEMET CAP CER 5.6PF 25V C0G RADIAL 10%</p>	 <p>C321C563K5G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 50V C0G 10%</p>
 <p>C321C564J1R5TA KEMET CAP CER RAD 560NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C321C563K1G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 100V C0G 10%</p>	 <p>C321C563J5G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 50V C0G 5%</p>	 <p>C321C563K3G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 25V C0G 10%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C321C563M5R5TA KEMET	C321C563M5R5TA Datenblatt	C321C563M5R5TA-Datenblätter	C321C563M5R5TA PDF	KEMET C321C563M5R5TA
C321C563M5R5TA Electronic	C321C563M5R5TA-Komponenten	C321C563M5R5TA-Verteiler	C321C563M5R5TA-Bild	C321C563M5R5TA-Teil
C321C563M5R5TA Preis	C321C563M5R5TA Hersteller	C321C563M5R5TA Bild	C321C563M5R5TA Aktie	C321C563M5R5TA Inventar
C321C563M5R5TA Neu	C321C563M5R5TA Original	C321C563M5R5TA garantiert	C321C563M5R5TA RFQ	C321C563M5R5TA Online bestellen