
	<h2 style="color: #E67E22;">C322C563J5R5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C322C563J5R5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 5% 50V X7R RAD</p> <p>Datenblätter:  C322C563J5R5TA.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	C322C563J5R5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 5% 50V X7R RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C322C563J5R5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C322C563J5R5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C322C563J5R5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C322C563J5R5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C322C563J1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C563J3G5TA KEMET CAP CER 0.056UF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C563K3G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 25V C0G 10%</p>	 <p>C322C563J3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 25V C0G RADIAL</p>
 <p>C322C563K1G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 100V C0G 10%</p>	 <p>C322C563J5G5TA KEMET CAP CER 0.056UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C563K3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C322C563J5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 50V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[C322C563J5R5TA KEMET](#)

[C322C563J5R5TA Datenblatt](#)

[C322C563J5R5TA-Datenblätter](#)

[C322C563J5R5TA PDF](#)

[KEMET C322C563J5R5TA](#)

[C322C563J5R5TA Electronic](#)

[C322C563J5R5TA-Komponenten](#)

[C322C563J5R5TA-Verteiler](#)

[C322C563J5R5TA-Bild](#)

[C322C563J5R5TA-Teil](#)

[C322C563J5R5TA Preis](#)

[C322C563J5R5TA Hersteller](#)

[C322C563J5R5TA Bild](#)

[C322C563J5R5TA Aktie](#)

[C322C563J5R5TA Inventar](#)

[C322C563J5R5TA Neu](#)

[C322C563J5R5TA Original](#)

[C322C563J5R5TA garantiert](#)

[C322C563J5R5TA RFQ](#)

[C322C563J5R5TA 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