









	<h2 style="color: #E67E22;">C330C563K2R5CA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C330C563K2R5CA</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 200V X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C330C563K2R5CA.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C330C563K2R5CA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 200V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

C330C563K2R5CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C330C563K2R5CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C330C563K2R5CA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C330C563K2R5CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C330C563K5G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 50V C0G 10%</p>	 <p>C330C563KAG5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 250V C0G 10%</p>	 <p>C330C563KAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C330C563K2G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 200V C0G RADIAL</p>
 <p>C330C563K1G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 100V C0G RADIAL</p>	 <p>C330C563K1G5TA KEMET CAP CER RAD 56NF 100V C0G 10%</p>	 <p>C330C563JAG5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C330C563K5G5TA7301 KEMET CAP CER 0.056UF 50V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C330C563K2R5CA KEMET	C330C563K2R5CA Datenblatt	C330C563K2R5CA-Datenblätter	C330C563K2R5CA PDF	KEMET C330C563K2R5CA
C330C563K2R5CA Electronic	C330C563K2R5CA-Komponenten	C330C563K2R5CA-Verteiler	C330C563K2R5CA-Bild	C330C563K2R5CA-Teil
C330C563K2R5CA Preis	C330C563K2R5CA Hersteller	C330C563K2R5CA Bild	C330C563K2R5CA Aktie	C330C563K2R5CA Inventar
C330C563K2R5CA Neu	C330C563K2R5CA Original	C330C563K2R5CA garantiert	C330C563K2R5CA RFQ	C330C563K2R5CA Online bestellen