
	<h2>C350C104MDR5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C350C104MDR5TA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">C350C104MDR5TA.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	C350C104MDR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.500" L x 0.270" W (12.70mm x 6.86mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.400" (10.16mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.560" (14.22mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C350C104MDR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C350C104MDR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C350C104MDR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C350C104MDR5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C350C105K1R5TA</b> KEMET CAP CER 1UF 10% 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C350C104K2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 200V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C350C124G2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 120NF 200V C0G 2%</p>	 <p><b>C350C124F2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.12UF 200V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C350C104MCR5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C350C124F2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 120NF 200V C0G 1%</p>	 <p><b>C350C104KDR5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>C350C104K2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 200V C0G 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C350C104MDR5TA KEMET	C350C104MDR5TA Datenblatt	C350C104MDR5TA-Datenblätter	C350C104MDR5TA PDF	KEMET C350C104MDR5TA
C350C104MDR5TA Electronic	C350C104MDR5TA-Komponenten	C350C104MDR5TA-Verteiler	C350C104MDR5TA-Bild	C350C104MDR5TA-Teil
C350C104MDR5TA Preis	C350C104MDR5TA Hersteller	C350C104MDR5TA Bild	C350C104MDR5TA Aktie	C350C104MDR5TA Inventar
C350C104MDR5TA Neu	C350C104MDR5TA Original	C350C104MDR5TA garantiert	C350C104MDR5TA RFQ	C350C104MDR5TA 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