









	<h2 style="color: #E67E22;">C350C104K1G5TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C350C104K1G5TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 10% 100V C0G RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C350C104K1G5TA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C350C104K1G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 10% 100V C0G RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.330" L x 0.200" W (8.38mm x 5.08mm)
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)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C350C104K1G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C350C104K1G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C350C104K1G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C350C104K1G5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C350C104KCR5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C350C104J1G5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL</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>
 <p><b>C350C104J1G5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>C350C104J2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.1UF 200V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C350C104MCR5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>C350C104J2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 0.1UF 200V C0G 5%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C350C104K1G5TA KEMET	C350C104K1G5TA Datenblatt	C350C104K1G5TA-Datenblätter	C350C104K1G5TA PDF	KEMET C350C104K1G5TA
C350C104K1G5TA Electronic	C350C104K1G5TA-Komponenten	C350C104K1G5TA-Verteiler	C350C104K1G5TA-Bild	C350C104K1G5TA-Teil
C350C104K1G5TA Preis	C350C104K1G5TA Hersteller	C350C104K1G5TA Bild	C350C104K1G5TA Aktie	C350C104K1G5TA Inventar
C350C104K1G5TA Neu	C350C104K1G5TA Original	C350C104K1G5TA garantiert	C350C104K1G5TA RFQ	C350C104K1G5TA 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