

	<h2 style="color: #E67E22;">C321C339BAG5TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C321C339BAG5TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.3PF 250V C0G RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C321C339BAG5TA.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	<a href="#">C321C339BAG5TA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 3.3PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.250" (6.35mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.260" (6.60mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	3.3pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C321C339BAG5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C321C339BAG5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C321C339BAG5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C321C339BAG5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C321C333KAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 33NF 250V C0G 10%</p>	 <p><b>C321C339D3G5TA</b> KEMET CAP CER 3.3PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C321C339CAG5TA</b> KEMET CAP CER 3.3PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C321C360F3G5TA</b> KEMET CAP CER 36PF 25V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C321C333KAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 33NF 250V C0G 10%</p>	 <p><b>C321C339B3G5TA</b> KEMET CAP CER 3.3PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C321C339C3G5TA</b> KEMET CAP CER 3.3PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C321C333K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 33NF 50V C0G 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C321C339BAG5TA KEMET</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA Datenblatt</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA-Datenblätter</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA PDF</a>	<a href="#">KEMET C321C339BAG5TA</a>
<a href="#">C321C339BAG5TA Electronic</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA-Komponenten</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA-Verteiler</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA-Bild</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA-Teil</a>
<a href="#">C321C339BAG5TA Preis</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA Hersteller</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA Bild</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA Aktie</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA Inventar</a>
<a href="#">C321C339BAG5TA Neu</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA Original</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA garantiert</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA RFQ</a>	<a href="#">C321C339BAG5TA Online bestellen</a>

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