

	<p><b>C317C109C5G5TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C317C109C5G5TA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR 1.00PF 50V</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C317C109C5G5TA.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>






Spezifikationen

Teilenummer	C317C109C5G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAPACITOR 1.00PF 50V
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	1pF
Anwendungen	General Purpose

C317C109C5G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C109C5G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C109C5G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C317C109C5G5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C317C109CAG5TA</b> KEMET CAP CER 1PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C109D3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 1PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C109BAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 1PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C109C3G5TA</b> KEMET CAP CER 1PF 25V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C317C109C3G5TA</b> KEMET CAP CER 1PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C109C3G5TA7301</b> KEMET CAP CER 1PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C109D3G5TA</b> KEMET CAP CER 1PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C317C109CAG5TA</b> KEMET CAP CER 1PF 250V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C109C5G5TA KEMET	C317C109C5G5TA Datenblatt	C317C109C5G5TA-Datenblätter	C317C109C5G5TA PDF	KEMET C317C109C5G5TA
C317C109C5G5TA Electronic	C317C109C5G5TA-Komponenten	C317C109C5G5TA-Verteiler	C317C109C5G5TA-Bild	C317C109C5G5TA-Teil
C317C109C5G5TA Preis	C317C109C5G5TA Hersteller	C317C109C5G5TA Bild	C317C109C5G5TA Aktie	C317C109C5G5TA Inventar
C317C109C5G5TA Neu	C317C109C5G5TA Original	C317C109C5G5TA garantiert	C317C109C5G5TA RFQ	C317C109C5G5TA 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