
	<h2 style="color: #E67E22;">C317C112G3G5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C317C112G3G5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1100PF 25V C0G RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C317C112G3G5TA.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






Spezifikationen

Teilenummer	C317C112G3G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1100PF 25V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±2%
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 - Kinked
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.200" (5.08mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	1100pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C317C112G3G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C317C112G3G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C317C112G3G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C317C112G3G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C317C112GAG5TA7301 KEMET CAP CER 1100PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C317C112F3G5TA7301 KEMET CAP CER 1100PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C317C112GAG5TA KEMET CAP CER 1100PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C317C112J2G5TA KEMET CAP CER 1100PF 200V C0G RADIAL</p>
 <p>C317C112J2G5TA7301 KEMET CAP CER 1100PF 200V C0G RADIAL</p>	 <p>C317C112G3G5TA7301 KEMET CAP CER 1100PF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C317C112FAG5TA7301 KEMET CAP CER 1100PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>C317C112G2G5TA KEMET CAP CER 1100PF 200V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C317C112G3G5TA KEMET	C317C112G3G5TA Datenblatt	C317C112G3G5TA-Datenblätter	C317C112G3G5TA PDF	KEMET C317C112G3G5TA
C317C112G3G5TA Electronic	C317C112G3G5TA-Komponenten	C317C112G3G5TA-Verteiler	C317C112G3G5TA-Bild	C317C112G3G5TA-Teil
C317C112G3G5TA Preis	C317C112G3G5TA Hersteller	C317C112G3G5TA Bild	C317C112G3G5TA Aktie	C317C112G3G5TA Inventar
C317C112G3G5TA Neu	C317C112G3G5TA Original	C317C112G3G5TA garantiert	C317C112G3G5TA RFQ	C317C112G3G5TA Online bestellen

Contact us: 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