


	<h2 style="color: red;">C323C184J3G5TA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C323C184J3G5TA</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.18UF 25V C0G RADIAL</p> <p>Datenblätter:  C323C184J3G5TA.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	C323C184J3G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 25V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
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	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C323C184J3G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C323C184J3G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C323C184J3G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C323C184J3G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C323C184K2R5TA KEMET CAP CER RAD 180NF 200V X7R 10%</p>	 <p>C323C184K2R5TA7301 KEMET CAP CER 0.18UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>C323C184J2R5TA7301 KEMET CAP CER 0.18UF 200V X7R RADIAL</p>	 <p>C323C184JAR5TA7301 KEMET CAP CER 0.18UF 250V X7R RADIAL</p>
 <p>C323C184JAR5TA KEMET CAP CER RAD 180NF 250V X7R 5%</p>	 <p>C323C184G3G5TA KEMET CAP CER 0.18UF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C323C184F3G5TA7301 KEMET CAP CER 0.18UF 25V C0G RADIAL</p>	 <p>C323C184J2R5TA KEMET CAP CER RAD 180NF 200V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C323C184J3G5TA KEMET	C323C184J3G5TA Datenblatt	C323C184J3G5TA-Datenblätter	C323C184J3G5TA PDF	KEMET C323C184J3G5TA
C323C184J3G5TA Electronic	C323C184J3G5TA-Komponenten	C323C184J3G5TA-Verteiler	C323C184J3G5TA-Bild	C323C184J3G5TA-Teil
C323C184J3G5TA Preis	C323C184J3G5TA Hersteller	C323C184J3G5TA Bild	C323C184J3G5TA Aktie	C323C184J3G5TA Inventar
C323C184J3G5TA Neu	C323C184J3G5TA Original	C323C184J3G5TA garantiert	C323C184J3G5TA RFQ	C323C184J3G5TA 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