
	<h2 style="color: red;">C333C184K5G5TA7301</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C333C184K5G5TA7301</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.18UF 50V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C333C184K5G5TA7301.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	C333C184K5G5TA7301
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 50V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.07mm)
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)	0.400" (10.16mm)
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C333C184K5G5TA7301 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C333C184K5G5TA7301-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C333C184K5G5TA7301 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C333C184K5G5TA7301 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C333C184K2G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.18UF 200V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C333C202FAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 2NF 250V C0G 1%</p>	 <p><b>C333C184K1G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 180NF 100V C0G 10%</p>	 <p><b>C333C202JAG5TA</b> KEMET CAP CER RAD 2NF 250V C0G 5%</p>
 <p><b>C333C184K1G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.18UF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C333C202GAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 2000PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C333C202FAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 2000PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C333C184K2G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 180NF 200V C0G 10%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C333C184K5G5TA7301 KEMET	C333C184K5G5TA7301 Datenblatt	C333C184K5G5TA7301-Datenblätter	C333C184K5G5TA7301 PDF	KEMET C333C184K5G5TA7301
C333C184K5G5TA7301 Electronic	C333C184K5G5TA7301-Komponenten	C333C184K5G5TA7301-Verteiler	C333C184K5G5TA7301-Bild	C333C184K5G5TA7301-Teil
C333C184K5G5TA7301 Preis	C333C184K5G5TA7301 Hersteller	C333C184K5G5TA7301 Bild	C333C184K5G5TA7301 Aktie	C333C184K5G5TA7301 Inventar
C333C184K5G5TA7301 Neu	C333C184K5G5TA7301 Original	C333C184K5G5TA7301 garantiert	C333C184K5G5TA7301 RFQ	C333C184K5G5TA7301 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