
	<h2 style="color: red;">C333C473KDR5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C333C473KDR5TA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 1KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C333C473KDR5TA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C333C473KDR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.200" W (7.62mm x 5.08mm)
Serie	Goldmax, 300
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.420" (10.67mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

C333C473KDR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C333C473KDR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C333C473KDR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C333C473KDR5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C333C473K5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.047UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C333C473KAG5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.047UF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C333C473K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 47NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C333C474G5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V C0G RADIAL</p>
 <p><b>C333C474F5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 470NF 50V C0G 1%</p>	 <p><b>C333C473K5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 47NF 50V C0G 10%</p>	 <p><b>C333C474F5G5TA7301</b> KEMET CAP CER 0.47UF 50V C0G RADIAL</p>	 <p><b>C333C474G5G5TA</b> KEMET CAP CER RAD 470NF 50V C0G 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C333C473KDR5TA KEMET	C333C473KDR5TA Datenblatt	C333C473KDR5TA-Datenblätter	C333C473KDR5TA PDF	KEMET C333C473KDR5TA
C333C473KDR5TA Electronic	C333C473KDR5TA-Komponenten	C333C473KDR5TA-Verteiler	C333C473KDR5TA-Bild	C333C473KDR5TA-Teil
C333C473KDR5TA Preis	C333C473KDR5TA Hersteller	C333C473KDR5TA Bild	C333C473KDR5TA Aktie	C333C473KDR5TA Inventar
C333C473KDR5TA Neu	C333C473KDR5TA Original	C333C473KDR5TA garantiert	C333C473KDR5TA RFQ	C333C473KDR5TA 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