


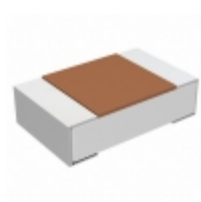






	<h2>TRR06D104KGA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TRR06D104KGA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TRR06D104KGA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TRR06D104KGA</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.100" W (7.62mm x 2.54mm)
Serie	TRR
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 260°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.300" (7.62mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

TRR06D104KGA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRR06D104KGA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRR06D104KGA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TRR06D104KGA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TRR10EZPF1000</b> Rohm Semiconductor RES SMD 100 OHM 1% 1/8W 0805</p>	 <p><b>TRR10EZPF1002</b> Rohm Semiconductor RES SMD 10K OHM 1% 1/8W 0805</p>	 <p><b>TRR03EZPJ825</b> Rohm Semiconductor RES SMD 8.2M OHM 5% 1/10W 0603</p>	 <p><b>TRR05D104KGA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>TRR09B395KGS</b> KEMET CAP CER 3.9UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>TRR05B104KGS</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>TRR03EZPJ8R2</b> Rohm Semiconductor RES SMD 8.2 OHM 5% 1/10W 0603</p>	 <p><b>TRR10EZPF1001</b> Rohm Semiconductor RES SMD 1K OHM 1% 1/8W 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TRR06D104KGA KEMET</a>	<a href="#">TRR06D104KGA Datenblatt</a>	<a href="#">TRR06D104KGA-Datenblätter</a>	<a href="#">TRR06D104KGA PDF</a>	<a href="#">KEMET TRR06D104KGA</a>
<a href="#">TRR06D104KGA Electronic</a>	<a href="#">TRR06D104KGA-Komponenten</a>	<a href="#">TRR06D104KGA-Verteiler</a>	<a href="#">TRR06D104KGA-Bild</a>	<a href="#">TRR06D104KGA-Teil</a>
<a href="#">TRR06D104KGA Preis</a>	<a href="#">TRR06D104KGA Hersteller</a>	<a href="#">TRR06D104KGA Bild</a>	<a href="#">TRR06D104KGA Aktie</a>	<a href="#">TRR06D104KGA Inventar</a>
<a href="#">TRR06D104KGA Neu</a>	<a href="#">TRR06D104KGA Original</a>	<a href="#">TRR06D104KGA garantiert</a>	<a href="#">TRR06D104KGA RFQ</a>	<a href="#">TRR06D104KGA Online bestellen</a>

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