
	<h2 style="color: #E67E22;">C668C105KDR5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C668C105KDR5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 1KV X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C668C105KDR5TA.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>	



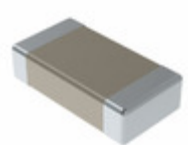




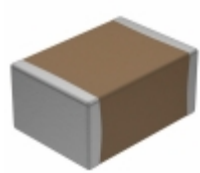
### Spezifikationen

Teilenummer	C668C105KDR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1UF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.770" L x 0.271" W (19.56mm x 6.89mm)
Serie	Goldmax, 600
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.675" (17.14mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.940" (23.87mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

C668C105KDR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C668C105KDR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C668C105KDR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C668C105KDR5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C66W6</b> ST ST MSOP-8</p>	 <p><b>1808J5000180MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 18PF 500V X7R 1808</p>	 <p><b>C1206X160K5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 16PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C668C104KGR5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 2KV X7R RADIAL</p>
 <p><b>C667C225KCR5TA</b> KEMET CAP CER 2.2UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p><b>VJ1808Y223JXEAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 500V X7R 1808</p>	 <p><b>1206J2000331GAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>VJ1812Y392JBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C668C105KDR5TA KEMET	C668C105KDR5TA Datenblatt	C668C105KDR5TA-Datenblätter	C668C105KDR5TA PDF	KEMET C668C105KDR5TA
C668C105KDR5TA Electronic	C668C105KDR5TA-Komponenten	C668C105KDR5TA-Verteiler	C668C105KDR5TA-Bild	C668C105KDR5TA-Teil
C668C105KDR5TA Preis	C668C105KDR5TA Hersteller	C668C105KDR5TA Bild	C668C105KDR5TA Aktie	C668C105KDR5TA Inventar
C668C105KDR5TA Neu	C668C105KDR5TA Original	C668C105KDR5TA garantiert	C668C105KDR5TA RFQ	C668C105KDR5TA 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