







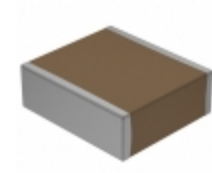
	<h2 style="color: red;">C667C225KCR5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C667C225KCR5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 500V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C667C225KCR5TA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	C667C225KCR5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 500V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.770" L x 0.270" W (19.56mm x 6.86mm)
Serie	Goldmax, 600
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.675" (17.14mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.720" (18.29mm)
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

C667C225KCR5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C667C225KCR5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C667C225KCR5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C667C225KCR5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1825Y0100390FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1825</p>	 <p><b>C66383AM</b> CYPRESS CYPRESS SOP56</p>	 <p><b>C668C105KDR5TA</b> KEMET CAP CER 1UF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>1812Y0160472JFR</b> Knowles Syfer CAP CER 4700PF 16V COG/NP0 1812</p>
 <p><b>1206Y1K00390FAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>C66W6</b> ST ST MSOP-8</p>	 <p><b>C668C104KGR5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>VJ2225A331KBEAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 330PF 500V NP0 2225</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C667C225KCR5TA KEMET	C667C225KCR5TA Datenblatt	C667C225KCR5TA-Datenblätter	C667C225KCR5TA PDF	KEMET C667C225KCR5TA
C667C225KCR5TA Electronic	C667C225KCR5TA-Komponenten	C667C225KCR5TA-Verteiler	C667C225KCR5TA-Bild	C667C225KCR5TA-Teil
C667C225KCR5TA Preis	C667C225KCR5TA Hersteller	C667C225KCR5TA Bild	C667C225KCR5TA Aktie	C667C225KCR5TA Inventar
C667C225KCR5TA Neu	C667C225KCR5TA Original	C667C225KCR5TA garantiert	C667C225KCR5TA RFQ	C667C225KCR5TA 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