








	<h2 style="color: #E67E22;">C420C683K5R5CA7200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C420C683K5R5CA7200</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C420C683K5R5CA7200.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	C420C683K5R5CA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.260" L (2.54mm x 6.60mm)
Serie	Aximax 400
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

C420C683K5R5CA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C420C683K5R5CA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C420C683K5R5CA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C420C683K5R5CA7200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C420C683KAR5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 250V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C420C683M2R5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 200V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C420C683M2R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.068UF 200V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C420C683J2R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.068UF 200V X7R AXIAL</p>
 <p><b>C420C683JAR5TA</b> KEMET CAP CER 0.068UF 250V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C420C683K5R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C420C683KAR5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.068UF 250V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C420C683K2R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.068UF 200V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C420C683K5R5CA7200 KEMET	C420C683K5R5CA7200 Datenblatt	C420C683K5R5CA7200-Datenblätter	C420C683K5R5CA7200 PDF	KEMET C420C683K5R5CA7200
C420C683K5R5CA7200 Electronic	C420C683K5R5CA7200-Komponenten	C420C683K5R5CA7200-Verteiler	C420C683K5R5CA7200-Bild	C420C683K5R5CA7200-Teil
C420C683K5R5CA7200 Preis	C420C683K5R5CA7200 Hersteller	C420C683K5R5CA7200 Bild	C420C683K5R5CA7200 Aktie	C420C683K5R5CA7200 Inventar
C420C683K5R5CA7200 Neu	C420C683K5R5CA7200 Original	C420C683K5R5CA7200 garantiert	C420C683K5R5CA7200 RFQ	C420C683K5R5CA7200 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