









	<h2 style="color: red;">C412C334M5U5CA7200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C412C334M5U5CA7200</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 50V Z5U AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C412C334M5U5CA7200.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	C412C334M5U5CA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V Z5U AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	0.120" Dia x 0.170" L (3.05mm x 4.32mm)
Serie	Aximax 400
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	10°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

C412C334M5U5CA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C412C334M5U5CA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C412C334M5U5CA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C412C334M5U5CA7200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C412C334M5U5TA</b> KEMET .330UF 50.0V</p>	 <p><b>C412C334M5U5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.33UF 50V Z5U AXIAL</p>	 <p><b>C412C222J5G5CA7200</b> KEMET CAP CER 2200PF 50V COG/NPO AXIAL</p>	 <p><b>C412C223K1R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p><b>C412C683K5R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C412C223K1R5CA7200</b> KEMET CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C412C683K5R5CA7200</b> KEMET CAP CER 0.068UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C4131</b> SANKEN C4131 SANKEN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C412C334M5U5CA7200 KEMET	C412C334M5U5CA7200 Datenblatt	C412C334M5U5CA7200-Datenblätter	C412C334M5U5CA7200 PDF	KEMET C412C334M5U5CA7200
C412C334M5U5CA7200 Electronic	C412C334M5U5CA7200-Komponenten	C412C334M5U5CA7200-Verteiler	C412C334M5U5CA7200-Bild	C412C334M5U5CA7200-Teil
C412C334M5U5CA7200 Preis	C412C334M5U5CA7200 Hersteller	C412C334M5U5CA7200 Bild	C412C334M5U5CA7200 Aktie	C412C334M5U5CA7200 Inventar
C412C334M5U5CA7200 Neu	C412C334M5U5CA7200 Original	C412C334M5U5CA7200 garantiert	C412C334M5U5CA7200 RFQ	C412C334M5U5CA7200 Online bestellen