








	<h2 style="color: red;">C430C104M1U5TA7200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C430C104M1U5TA7200</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C430C104M1U5TA7200.pdf</a> <a href="#">2.C430C104M1U5TA7200.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	C430C104M1U5TA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Z5U
Größe / Dimension	0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm)
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C430C104M1U5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C430C104M1U5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C430C104M1U5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C430C104M1U5TA7200 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C430C105M5U5TA</b> KEMET CAP CER 1UF 50V Z5U AXIAL</p>	 <p><b>C430C104M1U5CA7200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL</p>	 <p><b>C430C106K3R5TA7200</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C430C104K1R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p>
 <p><b>C430C104K3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C106M3R5TA</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C430C106M3R5TA7200</b> KEMET CAP CER 10UF 25V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C430C104K3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 25V C0G AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C430C104M1U5TA7200 KEMET	C430C104M1U5TA7200 Datenblatt	C430C104M1U5TA7200-Datenblätter	C430C104M1U5TA7200 PDF	KEMET C430C104M1U5TA7200
C430C104M1U5TA7200 Electronic	C430C104M1U5TA7200-Komponenten	C430C104M1U5TA7200-Verteiler	C430C104M1U5TA7200-Bild	C430C104M1U5TA7200-Teil
C430C104M1U5TA7200 Preis	C430C104M1U5TA7200 Hersteller	C430C104M1U5TA7200 Bild	C430C104M1U5TA7200 Aktie	C430C104M1U5TA7200 Inventar
C430C104M1U5TA7200 Neu	C430C104M1U5TA7200 Original	C430C104M1U5TA7200 garantiert	C430C104M1U5TA7200 RFQ	C430C104M1U5TA7200 Online bestellen