






	<h2 style="color: red;">C410C104M5R5TA7200</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C410C104M5R5TA7200</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C410C104M5R5TA7200.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C410C104M5R5TA7200</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.095" Dia x 0.170" L (2.31mm x 4.32mm)
Serie	Aximax 400
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	399-15263-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

C410C104M5R5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C410C104M5R5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C410C104M5R5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C410C104M5R5TA7200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C410C104M5U5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U AXIAL</p>	 <p><b>C410C104K5R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C410C104K5R5TA91707200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C410C104Z5U5TA7200</b> KEMET C410C104Z5U5TA7200 KEMET</p>
 <p><b>C410C104M5U5CA7200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V Z5U AXIAL</p>	 <p><b>C410C104K5R5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C410C105K5R5TA</b> KEMET CAP CER 1UF 50V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C410C104M1R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C410C104M5R5TA7200 KEMET	C410C104M5R5TA7200 Datenblatt	C410C104M5R5TA7200-Datenblätter	C410C104M5R5TA7200 PDF	KEMET C410C104M5R5TA7200
C410C104M5R5TA7200 Electronic	C410C104M5R5TA7200-Komponenten	C410C104M5R5TA7200-Verteiler	C410C104M5R5TA7200-Bild	C410C104M5R5TA7200-Teil
C410C104M5R5TA7200 Preis	C410C104M5R5TA7200 Hersteller	C410C104M5R5TA7200 Bild	C410C104M5R5TA7200 Aktie	C410C104M5R5TA7200 Inventar
C410C104M5R5TA7200 Neu	C410C104M5R5TA7200 Original	C410C104M5R5TA7200 garantiert	C410C104M5R5TA7200 RFQ	C410C104M5R5TA7200 Online bestellen