
	<h2 style="color: red;">C410C104K5N5TA91707200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C410C104K5N5TA91707200</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X8L AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C410C104K5N5TA91707200.pdf</a> <a href="#">2.C410C104K5N5TA91707200.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	C410C104K5N5TA91707200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X8L AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8L
Größe / Dimension	0.095" Dia x 0.170" L (2.41mm x 4.32mm)
Serie	Aximax 400
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

C410C104K5N5TA91707200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C410C104K5N5TA91707200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C410C104K5N5TA91707200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C410C104K5N5TA91707200 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>C410C104K5R5TA91707200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL	 <b>C410C103M5R5TA7200</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R AXIAL	 <b>C410C103M2R5TA7200</b> KEMET CAP CER 10000PF 200V X7R AXIAL	 <b>C410C104K5R5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL
 <b>C410C104K1R5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL	 <b>C410C103M5U5TA7200</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V Z5U AXIAL	 <b>C410C104K5R5TA</b> KEMET CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL	 <b>C410C103M5U5TA</b> KEMET CAP CER 10000PF 50V Z5U AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- C410C104K5N5TA91707200 KEMET
- C410C104K5N5TA91707200 Datenblatt
- C410C104K5N5TA91707200-Datenblätter
- C410C104K5N5TA91707200 PDF
- KEMET C410C104K5N5TA91707200
- C410C104K5N5TA91707200 Electronic
- C410C104K5N5TA91707200-Komponenten
- C410C104K5N5TA91707200-Verteiler
- C410C104K5N5TA91707200-Bild
- C410C104K5N5TA91707200-Teil
- C410C104K5N5TA91707200 Preis
- C410C104K5N5TA91707200 Hersteller
- C410C104K5N5TA91707200 Bild
- C410C104K5N5TA91707200 Aktie
- C410C104K5N5TA91707200 Inventar
- C410C104K5N5TA91707200 Neu
- C410C104K5N5TA91707200 Original
- C410C104K5N5TA91707200 garantiert
- C410C104K5N5TA91707200 RFQ
- C410C104K5N5TA91707200 Online bestellen