
	<h2 style="color: #E67E22;">C410C112KAG5TA7200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C410C112KAG5TA7200</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1100PF 250V C0G AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C410C112KAG5TA7200.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	<a href="#">C410C112KAG5TA7200</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1100PF 250V C0G AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.095" Dia x 0.170" L (2.41mm x 4.32mm)
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	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	1100pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C410C112KAG5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C410C112KAG5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C410C112KAG5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C410C112KAG5TA7200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C410C112K3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 1100PF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C112K2G5TA</b> KEMET CAP CER 1100PF 200V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C119BAG5TA</b> KEMET CAP CER 1.1PF 250V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C119B3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 1.1PF 25V C0G AXIAL</p>
 <p><b>C410C112KAG5TA</b> KEMET CAP CER 1100PF 250V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C112K2G5TA7200</b> KEMET CAP CER 1100PF 200V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C119C3G5TA</b> KEMET CAP CER 1.1PF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C119B3G5TA</b> KEMET CAP CER 1.1PF 25V C0G AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C410C112KAG5TA7200 KEMET</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Datenblatt</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200-Datenblätter</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 PDF</a>	<a href="#">KEMET C410C112KAG5TA7200</a>
<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Electronic</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200-Komponenten</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200-Verteiler</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200-Bild</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200-Teil</a>
<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Preis</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Hersteller</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Bild</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Aktie</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Inventar</a>
<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Neu</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Original</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 garantiert</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 RFQ</a>	<a href="#">C410C112KAG5TA7200 Online bestellen</a>

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