

	<h2 style="color: #E67E22;">C430C272KAG5TA7200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C430C272KAG5TA7200</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 250V C0G AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C430C272KAG5TA7200.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	C430C272KAG5TA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 2700PF 250V C0G AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.150" Dia x 0.240" L (3.81mm x 6.10mm)
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	2700pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C430C272KAG5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C430C272KAG5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C430C272KAG5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C430C272KAG5TA7200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C430C272KAG5TA</b> KEMET CAP CER 2700PF 250V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C272K2G5TA7200</b> KEMET CAP CER 2700PF 200V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C273F3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C273F1G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.027UF 100V C0G AXIAL</p>
 <p><b>C430C272K3G5TA</b> KEMET CAP CER 2700PF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C273F5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C272K3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 2700PF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C273F3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V C0G AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C430C272KAG5TA7200 KEMET</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Datenblatt</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200-Datenblätter</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 PDF</a>	<a href="#">KEMET C430C272KAG5TA7200</a>
<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Electronic</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200-Komponenten</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200-Verteiler</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200-Bild</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200-Teil</a>
<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Preis</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Hersteller</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Bild</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Aktie</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Inventar</a>
<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Neu</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 Original</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 garantiert</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 RFQ</a>	<a href="#">C430C272KAG5TA7200 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