

	<p><b>C430C392KAG5TA7200</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C430C392KAG5TA7200</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3900PF 250V C0G AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C430C392KAG5TA7200.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	C430C392KAG5TA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 3900PF 250V C0G AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	3900pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C430C392KAG5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C430C392KAG5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C430C392KAG5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C430C392KAG5TA7200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C430C392K3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 3900PF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C393F3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.039UF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C392K3G5TA</b> KEMET CAP CER 3900PF 25V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C393F5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.039UF 50V C0G AXIAL</p>
 <p><b>C430C392KAG5TA</b> KEMET CAP CER 3900PF 250V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C393F1G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.039UF 100V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C393F1G5TA</b> KEMET CAP CER 0.039UF 100V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C430C392K2G5TA</b> KEMET CAP CER 3900PF 200V C0G AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C430C392KAG5TA7200 KEMET	C430C392KAG5TA7200 Datenblatt	C430C392KAG5TA7200-Datenblätter	C430C392KAG5TA7200 PDF	KEMET C430C392KAG5TA7200
C430C392KAG5TA7200 Electronic	C430C392KAG5TA7200-Komponenten	C430C392KAG5TA7200-Verteiler	C430C392KAG5TA7200-Bild	C430C392KAG5TA7200-Teil
C430C392KAG5TA7200 Preis	C430C392KAG5TA7200 Hersteller	C430C392KAG5TA7200 Bild	C430C392KAG5TA7200 Aktie	C430C392KAG5TA7200 Inventar
C430C392KAG5TA7200 Neu	C430C392KAG5TA7200 Original	C430C392KAG5TA7200 garantiert	C430C392KAG5TA7200 RFQ	C430C392KAG5TA7200 Online bestellen

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