

	<b>C410C682JAG5TA7200</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C410C682JAG5TA7200
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6800PF 250V C0G AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C410C682JAG5TA7200.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









### Spezifikationen

Teilenummer	C410C682JAG5TA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 250V C0G AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
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	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C410C682JAG5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C410C682JAG5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C410C682JAG5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C410C682JAG5TA7200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C410C682JAG5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 250V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C682J5G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C682K1G5TA7200</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C682J3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 6800PF 25V C0G AXIAL</p>
 <p><b>C410C682K1G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C682K1R5TA7200</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R AXIAL</p>	 <p><b>C410C682J5G5TA</b> KEMET CAP CER 6800PF 50V C0G AXIAL</p>	 <p><b>C410C682K1R5TA7200</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C410C682JAG5TA7200 KEMET	C410C682JAG5TA7200 Datenblatt	C410C682JAG5TA7200-Datenblätter	C410C682JAG5TA7200 PDF	KEMET C410C682JAG5TA7200
C410C682JAG5TA7200 Electronic	C410C682JAG5TA7200-Komponenten	C410C682JAG5TA7200-Verteiler	C410C682JAG5TA7200-Bild	C410C682JAG5TA7200-Teil
C410C682JAG5TA7200 Preis	C410C682JAG5TA7200 Hersteller	C410C682JAG5TA7200 Bild	C410C682JAG5TA7200 Aktie	C410C682JAG5TA7200 Inventar
C410C682JAG5TA7200 Neu	C410C682JAG5TA7200 Original	C410C682JAG5TA7200 garantiert	C410C682JAG5TA7200 RFQ	C410C682JAG5TA7200 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