









	<h2 style="color: red;">C410C680J1G5CA7200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C410C680J1G5CA7200</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 100V COG/NP0 AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C410C680J1G5CA7200.pdf</a> <a href="#">2.C410C680J1G5CA7200.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	C410C680J1G5CA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 68PF 100V COG/NP0 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.100" Dia x 0.170" L (2.54mm 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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	68pF
Anwendungen	General Purpose

C410C680J1G5CA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C410C680J1G5CA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C410C680J1G5CA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C410C680J1G5CA7200 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C410C680G3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 68PF 25V COG AXIAL</p>	 <p><b>C410C680GAG5TA</b> KEMET CAP CER 68PF 250V COG AXIAL</p>	 <p><b>C410C680G3G5TA</b> KEMET CAP CER 68PF 25V COG AXIAL</p>	 <p><b>C410C680J1G5TA7200</b> KEMET CAP CER 68PF 100V COG/NP0 AXIAL</p>
 <p><b>C410C680J3G5TA</b> KEMET CAP CER 68PF 25V COG AXIAL</p>	 <p><b>C410C680J3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 68PF 25V COG AXIAL</p>	 <p><b>C410C680FAG5TA7200</b> KEMET CAP CER 68PF 250V COG AXIAL</p>	 <p><b>C410C680GAG5TA7200</b> KEMET CAP CER 68PF 250V COG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C410C680J1G5CA7200 KEMET	C410C680J1G5CA7200 Datenblatt	C410C680J1G5CA7200-Datenblätter	C410C680J1G5CA7200 PDF	KEMET C410C680J1G5CA7200
C410C680J1G5CA7200 Electronic	C410C680J1G5CA7200-Komponenten	C410C680J1G5CA7200-Verteiler	C410C680J1G5CA7200-Bild	C410C680J1G5CA7200-Teil
C410C680J1G5CA7200 Preis	C410C680J1G5CA7200 Hersteller	C410C680J1G5CA7200 Bild	C410C680J1G5CA7200 Aktie	C410C680J1G5CA7200 Inventar
C410C680J1G5CA7200 Neu	C410C680J1G5CA7200 Original	C410C680J1G5CA7200 garantiert	C410C680J1G5CA7200 RFQ	C410C680J1G5CA7200 Online bestellen