








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C430C183J1G5TA7200</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C430C183J1G5TA7200</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 100V COG AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C430C183J1G5TA7200.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	C430C183J1G5TA7200
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 100V COG AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, 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	0.018µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C430C183J1G5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C430C183J1G5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C430C183J1G5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C430C183J1G5TA7200 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>   <p><b>C430C183GAG5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 250V COG AXIAL</p>	  <p><b>C430C183G5G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL</p>	  <p><b>C430C183J3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V COG AXIAL</p>	  <p><b>C430C183J2G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 200V COG AXIAL</p>
  <p><b>C430C183GAG5TA</b> KEMET CAP CER 0.018UF 250V COG AXIAL</p>	  <p><b>C430C183J2G5TA</b> KEMET CAP CER 0.018UF 200V COG AXIAL</p>	  <p><b>C430C183J3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V COG AXIAL</p>	  <p><b>C430C183J1G5TA</b> KEMET CAP CER 0.018UF 100V COG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C430C183J1G5TA7200 KEMET	C430C183J1G5TA7200 Datenblatt	C430C183J1G5TA7200-Datenblätter	C430C183J1G5TA7200 PDF	KEMET C430C183J1G5TA7200
C430C183J1G5TA7200 Electronic	C430C183J1G5TA7200-Komponenten	C430C183J1G5TA7200-Verteiler	C430C183J1G5TA7200-Bild	C430C183J1G5TA7200-Teil
C430C183J1G5TA7200 Preis	C430C183J1G5TA7200 Hersteller	C430C183J1G5TA7200 Bild	C430C183J1G5TA7200 Aktie	C430C183J1G5TA7200 Inventar
C430C183J1G5TA7200 Neu	C430C183J1G5TA7200 Original	C430C183J1G5TA7200 garantiert	C430C183J1G5TA7200 RFQ	C430C183J1G5TA7200 Online bestellen