
	<h2 style="color: red;">C430C223J1G5TA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C430C223J1G5TA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 100V COG AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C430C223J1G5TA.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	C430C223J1G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C430C223J1G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C430C223J1G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C430C223J1G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C430C223J1G5TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C430C223J2G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.022UF 200V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C223G5G5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C223G5G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C223J3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.022UF 25V COG AXIAL</p>
 <p><b>C430C223G5G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.022UF 50V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C223GAG5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.022UF 250V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C223J2G5TA</b> KEMET CAP CER 0.022UF 200V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C223J1G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.022UF 100V COG AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C430C223J1G5TA KEMET	C430C223J1G5TA Datenblatt	C430C223J1G5TA-Datenblätter	C430C223J1G5TA PDF	KEMET C430C223J1G5TA
C430C223J1G5TA Electronic	C430C223J1G5TA-Komponenten	C430C223J1G5TA-Verteiler	C430C223J1G5TA-Bild	C430C223J1G5TA-Teil
C430C223J1G5TA Preis	C430C223J1G5TA Hersteller	C430C223J1G5TA Bild	C430C223J1G5TA Aktie	C430C223J1G5TA Inventar
C430C223J1G5TA Neu	C430C223J1G5TA Original	C430C223J1G5TA garantiert	C430C223J1G5TA RFQ	C430C223J1G5TA 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