









	<p><b>C430C183J5G5TA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C430C183J5G5TA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C430C183J5G5TA.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>

Spezifikationen

Teilenummer	C430C183J5G5TA
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	0.018µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C430C183J5G5TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C430C183J5G5TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C430C183J5G5TA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C430C183J5G5TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C430C183J3G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C183J3G5TA</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C183J2G5TA</b> KEMET CAP CER 0.018UF 200V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C183J1G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 100V COG AXIAL</p>
 <p><b>C430C183K1G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 100V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C183JAG5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 250V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C183J5G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 50V COG AXIAL</p>	 <p><b>C430C183J2G5TA7200</b> KEMET CAP CER 0.018UF 200V COG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C430C183J5G5TA KEMET	C430C183J5G5TA Datenblatt	C430C183J5G5TA-Datenblätter	C430C183J5G5TA PDF	KEMET C430C183J5G5TA
C430C183J5G5TA Electronic	C430C183J5G5TA-Komponenten	C430C183J5G5TA-Verteiler	C430C183J5G5TA-Bild	C430C183J5G5TA-Teil
C430C183J5G5TA Preis	C430C183J5G5TA Hersteller	C430C183J5G5TA Bild	C430C183J5G5TA Aktie	C430C183J5G5TA Inventar
C430C183J5G5TA Neu	C430C183J5G5TA Original	C430C183J5G5TA garantiert	C430C183J5G5TA RFQ	C430C183J5G5TA 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