


	<h2 style="color: red;">C0805X682JMRECAUTO</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X682JMRECAUTO</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 5%</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C0805X682JMRECAUTO.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	C0805X682JMRECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X682JMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682JMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682JMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805X682JMRECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X682JMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C0805X682JMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 5%</p>	 <p>C0805X682K1GECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG</p>	 <p>C0805X682K1GEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG</p>
 <p>C0805X682K1GEC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG</p>	 <p>C0805X682JMREC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C0805X682JMREC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 5%</p>	 <p>C0805X682K1GEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X682JMRECAUTO KEMET	C0805X682JMRECAUTO Datenblatt	C0805X682JMRECAUTO-Datenblätter	C0805X682JMRECAUTO PDF	KEMET C0805X682JMRECAUTO
C0805X682JMRECAUTO Electronic	C0805X682JMRECAUTO-Komponenten	C0805X682JMRECAUTO-Verteiler	C0805X682JMRECAUTO-Bild	C0805X682JMRECAUTO-Teil
C0805X682JMRECAUTO Preis	C0805X682JMRECAUTO Hersteller	C0805X682JMRECAUTO Bild	C0805X682JMRECAUTO Aktie	C0805X682JMRECAUTO Inventar
C0805X682JMRECAUTO Neu	C0805X682JMRECAUTO Original	C0805X682JMRECAUTO garantiert	C0805X682JMRECAUTO RFQ	C0805X682JMRECAUTO Online bestellen

Contact us: 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