



	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X682MMRECAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805X682MMRECAUTO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%
Datenblätter:	 C0805X682MMRECAUTO.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X682MMRECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
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 ±20% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X682MMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682MMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682MMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805X682MMRECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X683J1REC7800 KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805X683J1REC KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805X683J1REC7210 KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805X682MMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V C0G 20%</p>
 <p>C0805X682MMREC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C0805X682MMREC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%</p>	 <p>C0805X683J1RECAUTO KEMET CAP CER 0805 68NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805X682MMRECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X682MMRECAUTO KEMET	C0805X682MMRECAUTO Datenblatt	C0805X682MMRECAUTO-Datenblätter	C0805X682MMRECAUTO PDF	KEMET C0805X682MMRECAUTO
C0805X682MMRECAUTO Electronic	C0805X682MMRECAUTO-Komponenten	C0805X682MMRECAUTO-Verteiler	C0805X682MMRECAUTO-Bild	C0805X682MMRECAUTO-Teil
C0805X682MMRECAUTO Aktie	C0805X682MMRECAUTO Inventar	C0805X682MMRECAUTO Preis	C0805X682MMRECAUTO Hersteller	C0805X682MMRECAUTO Bild
C0805X682MMRECAUTO RFQ	C0805X682MMRECAUTO Online bestellen	C0805X682MMRECAUTO Neu	C0805X682MMRECAUTO Original	C0805X682MMRECAUTO garantiert

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