








	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X682M4RECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X682M4RECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C0805X682M4RECAUTO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X682M4RECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X682M4RECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682M4RECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682M4RECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X682M4RECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X682M5GEC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V C0G 20%</p>	 <p>C0805X682M4REC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0805X682M4JAC7800 KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0805</p>	 <p>C0805X682M4JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0805</p>
 <p>C0805X682M4RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0805X682M4REC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0805X682M5GEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V C0G 20%</p>	 <p>C0805X682M5GEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 50V C0G 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X682M4RECAUTO KEMET	C0805X682M4RECAUTO Datenblatt	C0805X682M4RECAUTO-Datenblätter	C0805X682M4RECAUTO PDF	KEMET C0805X682M4RECAUTO
C0805X682M4RECAUTO Electronic	C0805X682M4RECAUTO-Komponenten	C0805X682M4RECAUTO-Verteiler	C0805X682M4RECAUTO-Bild	C0805X682M4RECAUTO-Teil
C0805X682M4RECAUTO Preis	C0805X682M4RECAUTO Hersteller	C0805X682M4RECAUTO Bild	C0805X682M4RECAUTO Aktie	C0805X682M4RECAUTO Inventar
C0805X682M4RECAUTO Neu	C0805X682M4RECAUTO Original	C0805X682M4RECAUTO garantiert	C0805X682M4RECAUTO RFQ	C0805X682M4RECAUTO 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