









	<b>C0805C682M4JACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C682M4JACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6800PF 16V U2J 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C682M4JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0805C682M4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 16V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±20% 16V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

C0805C682M4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682M4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682M4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C682M4JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C682M4REC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0805C682M4JAC7800</b> KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C682M4REC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0805C682M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805C682M3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 20%</p>	 <p><b>C0805C682M4REC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p>	 <p><b>C0805C682M3RECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 25V X7R 20%</p>	 <p><b>C0805C682M4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 20%</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0805C682M4JACAUTO KEMET      | C0805C682M4JACAUTO Datenblatt  | C0805C682M4JACAUTO-Datenblätter | C0805C682M4JACAUTO PDF   | KEMET C0805C682M4JACAUTO            |
| C0805C682M4JACAUTO Electronic | C0805C682M4JACAUTO-Komponenten | C0805C682M4JACAUTO-Verteiler    | C0805C682M4JACAUTO-Bild  | C0805C682M4JACAUTO-Teil             |
| C0805C682M4JACAUTO Preis      | C0805C682M4JACAUTO Hersteller  | C0805C682M4JACAUTO Bild         | C0805C682M4JACAUTO Aktie | C0805C682M4JACAUTO Inventar         |
| C0805C682M4JACAUTO Neu        | C0805C682M4JACAUTO Original    | C0805C682M4JACAUTO garantiert   | C0805C682M4JACAUTO RFQ   | C0805C682M4JACAUTO Online bestellen |