









	<h2 style="color: red;">C0805C682J4JACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805C682J4JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 16V U2J 0805
Datenblätter:	 C0805C682J4JACAUTO.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	C0805C682J4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 6800PF 16V U2J 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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 ±5% 16V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive

C0805C682J4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682J4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682J4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805C682J4JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C682J4HACAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C682J4RACTU KEMET CAP CER 6800PF 16V X7R 0805</p>	 <p>C0805C682J4REC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0805C682J4REC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</p>
 <p>C0805C682J4RECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0805C682J4GACTU KEMET CAP CER 6800PF 16V NP0 0805</p>	 <p>C0805C682J4JAC7800 KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0805</p>	 <p>C0805C682J4HAC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 16V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682J4JACAUTO KEMET	C0805C682J4JACAUTO Datenblatt	C0805C682J4JACAUTO-Datenblätter	C0805C682J4JACAUTO PDF	KEMET C0805C682J4JACAUTO
C0805C682J4JACAUTO Electronic	C0805C682J4JACAUTO-Komponenten	C0805C682J4JACAUTO-Verteiler	C0805C682J4JACAUTO-Bild	C0805C682J4JACAUTO-Teil
C0805C682J4JACAUTO Preis	C0805C682J4JACAUTO Hersteller	C0805C682J4JACAUTO Bild	C0805C682J4JACAUTO Aktie	C0805C682J4JACAUTO Inventar
C0805C682J4JACAUTO Neu	C0805C682J4JACAUTO Original	C0805C682J4JACAUTO garantiert	C0805C682J4JACAUTO RFQ	C0805C682J4JACAUTO 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