

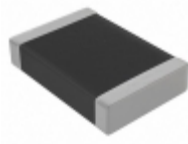
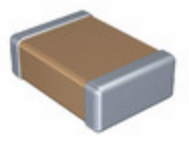
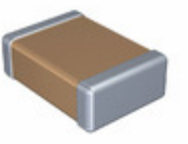
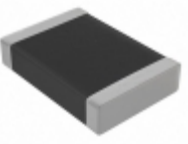
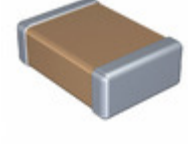

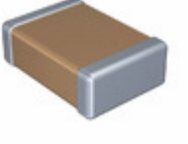
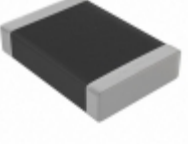
	<h2 style="color: red;">C1812C683J1GACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1812C683J1GACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V COG 1812</p> <p>Datenblätter:  C1812C683J1GACAUTO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 965 pcs 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	C1812C683J1GACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V COG 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	965 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	399-15824-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 1812
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

C1812C683J1GACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C683J1GACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C683J1GACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C683J1GACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1812C683J1GACTU KEMET CAP CER 0.068UF 100V NPO 1812</p>	 <p>C1812C683G4JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683J3JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683J2RACTU KEMET CAP CER 0.068UF 200V X7R 1812</p>
 <p>C1812C683G3JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 25V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683G8JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683G8JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1812</p>	 <p>C1812C683J1RACTU KEMET CAP CER 0.068UF 100V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812C683J1GACAUTO KEMET	C1812C683J1GACAUTO Datenblatt	C1812C683J1GACAUTO-Datenblätter	C1812C683J1GACAUTO PDF	KEMET C1812C683J1GACAUTO
C1812C683J1GACAUTO Electronic	C1812C683J1GACAUTO-Komponenten	C1812C683J1GACAUTO-Verteiler	C1812C683J1GACAUTO-Bild	C1812C683J1GACAUTO-Teil
C1812C683J1GACAUTO Preis	C1812C683J1GACAUTO Hersteller	C1812C683J1GACAUTO Bild	C1812C683J1GACAUTO Aktie	C1812C683J1GACAUTO Inventar
C1812C683J1GACAUTO Neu	C1812C683J1GACAUTO Original	C1812C683J1GACAUTO garantiert	C1812C683J1GACAUTO RFQ	C1812C683J1GACAUTO 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