









	<h2 style="color: red;">C0805C682J1GEC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C682J1GEC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C682J1GEC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C682J1GEC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	ESD Protection

C0805C682J1GEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C682J1GEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C682J1GEC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C682J1GEC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C682J1GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%</p>	 <p><b>C0805C682GMGECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%</p>	 <p><b>C0805C682J1GACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>C0805C682J1GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%</p>
 <p><b>C0805C682J1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%</p>	 <p><b>C0805C682GMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%</p>	 <p><b>C0805C682J1RACTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>C0805C682J1RALTU</b> KEMET CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C682J1GEC KEMET	C0805C682J1GEC Datenblatt	C0805C682J1GEC-Datenblätter	C0805C682J1GEC PDF	KEMET C0805C682J1GEC
C0805C682J1GEC Electronic	C0805C682J1GEC-Komponenten	C0805C682J1GEC-Verteiler	C0805C682J1GEC-Bild	C0805C682J1GEC-Teil
C0805C682J1GEC Preis	C0805C682J1GEC Hersteller	C0805C682J1GEC Bild	C0805C682J1GEC Aktie	C0805C682J1GEC Inventar
C0805C682J1GEC Neu	C0805C682J1GEC Original	C0805C682J1GEC garantiert	C0805C682J1GEC RFQ	C0805C682J1GEC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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