








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805X682J1GEC7800</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X682J1GEC7800</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%</p> <p>Datenblätter:  C0805X682J1GEC7800.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X682J1GEC7800
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, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805X682J1GECTU
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, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0805X682J1GEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682J1GEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682J1GEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0805X682J1GEC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0805X682GMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%	 C0805X682GMGEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%	 C0805X682GMGEC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 63V COG 2%	 C0805X682J1GECAUTO KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%
 C0805X682J1GEC KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%	 C0805X682J1GECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%	 C0805X682J1REC7800 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V X7R 5%	 C0805X682J1GEC7210 KEMET CAP CER 0805 6.8NF 100V COG 5%

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

C0805X682J1GEC7800 KEMET	C0805X682J1GEC7800 Datenblatt	C0805X682J1GEC7800-Datenblätter	C0805X682J1GEC7800 PDF	KEMET C0805X682J1GEC7800
C0805X682J1GEC7800 Electronic	C0805X682J1GEC7800-Komponenten	C0805X682J1GEC7800-Verteiler	C0805X682J1GEC7800-Bild	C0805X682J1GEC7800-Teil
C0805X682J1GEC7800 Preis	C0805X682J1GEC7800 Hersteller	C0805X682J1GEC7800 Bild	C0805X682J1GEC7800 Aktie	C0805X682J1GEC7800 Inventar
C0805X682J1GEC7800 Neu	C0805X682J1GEC7800 Original	C0805X682J1GEC7800 garantiert	C0805X682J1GEC7800 RFQ	C0805X682J1GEC7800 Online bestellen