
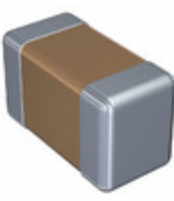
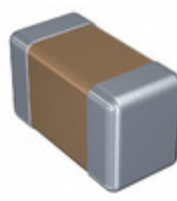
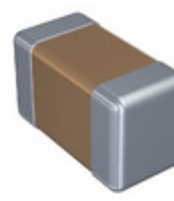
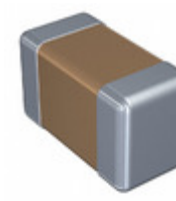




 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	C0603C682G3GEC7867
	Hersteller-Teilenummer: C0603C682G3GEC7867 <hr/> Hersteller / Marke: Kester <hr/> Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 2% <hr/> Datenblätter:  C0603C682G3GEC7867.pdf <hr/> RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform <hr/> Lagerzustand: New original, Stock Available. <hr/> Liefern von: Hong Kong <hr/> Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C682G3GEC7867
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	6800pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive, ESD Protection
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C0603C682G3GEC7867
Leitungsstil	0.034" (0.87mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	6800pF ±2% 25V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±2%
Beschreibung	CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 2%

C0603C682G3GEC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C682G3GEC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C682G3GEC7867 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C682G3GEC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603C682G4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V ULTRA STA	 C0603C682F8JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603	 C0603C682G3JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603	 C0603C682F8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA
 C0603C682G3JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603	 C0603C682G3GECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 2%	 C0603C682G3GEC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 2%	 C0603C682F8JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C682G3GEC7867 Kester	C0603C682G3GEC7867 Datenblatt	C0603C682G3GEC7867-Datenblätter	C0603C682G3GEC7867 PDF	Kester C0603C682G3GEC7867
C0603C682G3GEC7867 Electronic	C0603C682G3GEC7867-Komponenten	C0603C682G3GEC7867-Verteiler	C0603C682G3GEC7867-Bild	C0603C682G3GEC7867-Teil
C0603C682G3GEC7867 Preis	C0603C682G3GEC7867 Hersteller	C0603C682G3GEC7867 Bild	C0603C682G3GEC7867 Aktie	C0603C682G3GEC7867 Inventar
C0603C682G3GEC7867 Neu	C0603C682G3GEC7867 Original	C0603C682G3GEC7867 garantiert	C0603C682G3GEC7867 RFQ	C0603C682G3GEC7867 Online bestellen