


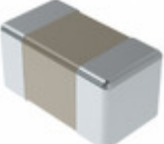



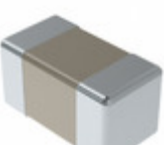


	<p>C0603X682G3GEC7867</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X682G3GEC7867</p>
	<p>Hersteller / Marke: Kester</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 2%</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  C0603X682G3GEC7867.pdf</p>
	<p>RoHS Status: 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>

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X682G3GEC7867
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, Boardflex Sensitive
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	C0603X682G3GEC7867
Leitungsstil	0.034" (0.87mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
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%

C0603X682G3GEC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X682G3GEC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X682G3GEC7867 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X682G3GEC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X682G3JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X682F8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X682G3GECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V COG 2%</p>	 <p>C0603X682F8JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603</p>
 <p>C0603X682G3JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X682F8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X682F5JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603X682F8JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X682G3GEC7867 Kester	C0603X682G3GEC7867 Datenblatt	C0603X682G3GEC7867-Datenblätter	C0603X682G3GEC7867 PDF	Kester C0603X682G3GEC7867
C0603X682G3GEC7867 Electronic	C0603X682G3GEC7867-Komponenten	C0603X682G3GEC7867-Verteiler	C0603X682G3GEC7867-Bild	C0603X682G3GEC7867-Teil
C0603X682G3GEC7867 Preis	C0603X682G3GEC7867 Hersteller	C0603X682G3GEC7867 Bild	C0603X682G3GEC7867 Aktie	C0603X682G3GEC7867 Inventar
C0603X682G3GEC7867 Neu	C0603X682G3GEC7867 Original	C0603X682G3GEC7867 garantiert	C0603X682G3GEC7867 RFQ	C0603X682G3GEC7867 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