

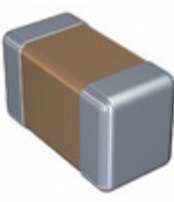


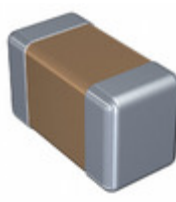

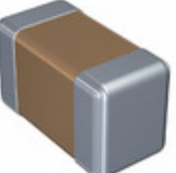
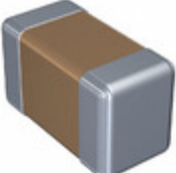

	<p>C0603C103F5JAC7867</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C103F5JAC7867</p>
	<p>Hersteller / Marke: Kester</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V U2J 0603</p>
	<p>Datenblätter:  C0603C103F5JAC7867.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C103F5JAC7867
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	10000pF
Dicke (max)	U2J
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C0603C103F5JAC7867
Leitungsstil	0.034" (0.87mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	10000pF ±1% 50V Ceramic Capacitor U2J 0603 (1608
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V U2J 0603

C0603C103F5JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C103F5JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C103F5JAC7867 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C103F5JAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C103F4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 10NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C103F5JAC7867 KEMET CAP CER 10000PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603C103F4JAC7867 KEMET CAP CER 10000PF 16V U2J 0603</p>	 <p>C0603C103F4JACAUTO KEMET CAP CER 10000PF 16V U2J 0603</p>
 <p>C0603C103F4JAC7867 KEMET CAP CER 10000PF 16V U2J 0603</p>	 <p>C0603C103F8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 10NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C103F8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 10NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C103F8JAC7867 KEMET CAP CER 10000PF 10V U2J 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C103F5JAC7867 Kester	C0603C103F5JAC7867 Datenblatt	C0603C103F5JAC7867-Datenblätter	C0603C103F5JAC7867 PDF	Kester C0603C103F5JAC7867
C0603C103F5JAC7867 Electronic	C0603C103F5JAC7867-Komponenten	C0603C103F5JAC7867-Verteiler	C0603C103F5JAC7867-Bild	C0603C103F5JAC7867-Teil
C0603C103F5JAC7867 Preis	C0603C103F5JAC7867 Hersteller	C0603C103F5JAC7867 Bild	C0603C103F5JAC7867 Aktie	C0603C103F5JAC7867 Inventar
C0603C103F5JAC7867 Neu	C0603C103F5JAC7867 Original	C0603C103F5JAC7867 garantiert	C0603C103F5JAC7867 RFQ	C0603C103F5JAC7867 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