
	<h2 style="color: red;">C0603X112K4JAC7867</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X112K4JAC7867</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1100PF 16V U2J 0603</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C0603X112K4JAC7867.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



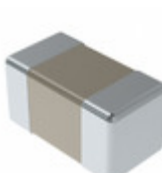
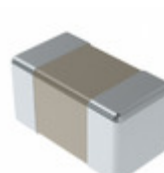
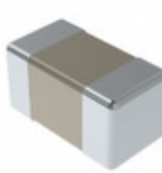

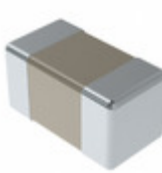
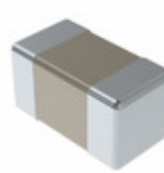
Spezifikationen

Teilenummer	C0603X112K4JAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1100PF 16V U2J 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	1100pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0603X112K4JAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X112K4JAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X112K4JAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X112K4JAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X112K3JACAUTO KEMET CAP CER 1100PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X112K5JAC7867 KEMET CAP CER 1100PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603X112K5JACAUTO KEMET CAP CER 1100PF 50V U2J 0603</p>	 <p>C0603X112K8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 1.1NF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C0603X112J8JACAUTO KEMET CAP CER 1100PF 10V U2J 0603</p>	 <p>C0603X112K4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 1.1NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X112K4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 1.1NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X112K8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 1.1NF 10V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X112K4JAC7867 KEMET	C0603X112K4JAC7867 Datenblatt	C0603X112K4JAC7867-Datenblätter	C0603X112K4JAC7867 PDF	KEMET C0603X112K4JAC7867
C0603X112K4JAC7867 Electronic	C0603X112K4JAC7867-Komponenten	C0603X112K4JAC7867-Verteiler	C0603X112K4JAC7867-Bild	C0603X112K4JAC7867-Teil
C0603X112K4JAC7867 Preis	C0603X112K4JAC7867 Hersteller	C0603X112K4JAC7867 Bild	C0603X112K4JAC7867 Aktie	C0603X112K4JAC7867 Inventar
C0603X112K4JAC7867 Neu	C0603X112K4JAC7867 Original	C0603X112K4JAC7867 garantiert	C0603X112K4JAC7867 RFQ	C0603X112K4JAC7867 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