









	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X103J4HACAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X103J4HACAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 10NF 16V ULTRA STAB</p> <p>Datenblätter:  C0603X103J4HACAUTO.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X103J4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 10NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X103J4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X103J4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X103J4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X103J4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X103J3REC7867 KEMET CAP CER 0603 10NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C0603X103J3GCEAUTO KEMET CAP CER 0603 10NF 25V C0G 5%</p>	 <p>C0603X103J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 10NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603X103J4JACAUTO KEMET CAP CER 10000PF 16V U2J 0603</p>
 <p>C0603X103J4JAC7867 KEMET CAP CER 10000PF 16V U2J 0603</p>	 <p>C0603X103J4REC7867 KEMET CAP CER 0603 10NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0603X103J4REC KEMET CAP CER 0603 10NF 16V X7R 5%</p>	 <p>C0603X103J4REC7411 KEMET CAP CER 0603 10NF 16V X7R 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X103J4HACAUTO KEMET	C0603X103J4HACAUTO Datenblatt	C0603X103J4HACAUTO-Datenblätter	C0603X103J4HACAUTO PDF	KEMET C0603X103J4HACAUTO
C0603X103J4HACAUTO Electronic	C0603X103J4HACAUTO-Komponenten	C0603X103J4HACAUTO-Verteiler	C0603X103J4HACAUTO-Bild	C0603X103J4HACAUTO-Teil
C0603X103J4HACAUTO Preis	C0603X103J4HACAUTO Hersteller	C0603X103J4HACAUTO Bild	C0603X103J4HACAUTO Aktie	C0603X103J4HACAUTO Inventar
C0603X103J4HACAUTO Neu	C0603X103J4HACAUTO Original	C0603X103J4HACAUTO garantiert	C0603X103J4HACAUTO RFQ	C0603X103J4HACAUTO 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