


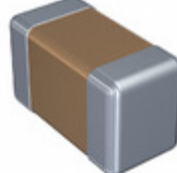



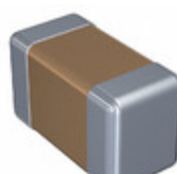
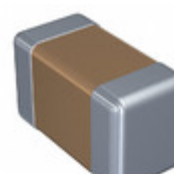

	<h2 style="color: red;">C0603C331M8HAC7867</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C331M8HAC7867</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 330PF 10V ULTRA STA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C331M8HAC7867.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603C331M8HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 330PF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C331M8HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

C0603C331M8HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C331M8HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C331M8HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C331M8HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C0603C331M4RACTU</b> KEMET CAP CER 330PF 16V X7R 0603	 <b>C0603C331M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 330PF 16V ULTRA STA	 <b>C0603C332F1GACTU</b> KEMET CAP CER 3300PF 100V NP0 0603	 <b>C0603C332F1GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V COG 1%
 <b>C0603C332F1GCAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V COG 1%	 <b>C0603C331M5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 330PF 50V ULTRA STA	 <b>C0603C331M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 330PF 10V ULTRA STA	 <b>C0603C331M8RACTU</b> KEMET CAP CER 330PF 10V X7R 0603

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C331M8HAC7867 KEMET	C0603C331M8HAC7867 Datenblatt	C0603C331M8HAC7867-Datenblätter	C0603C331M8HAC7867 PDF	KEMET C0603C331M8HAC7867
C0603C331M8HAC7867 Electronic	C0603C331M8HAC7867-Komponenten	C0603C331M8HAC7867-Verteiler	C0603C331M8HAC7867-Bild	C0603C331M8HAC7867-Teil
C0603C331M8HAC7867 Preis	C0603C331M8HAC7867 Hersteller	C0603C331M8HAC7867 Bild	C0603C331M8HAC7867 Aktie	C0603C331M8HAC7867 Inventar
C0603C331M8HAC7867 Neu	C0603C331M8HAC7867 Original	C0603C331M8HAC7867 garantiert	C0603C331M8HAC7867 RFQ	C0603C331M8HAC7867 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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