





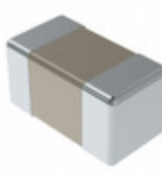

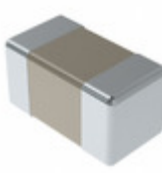
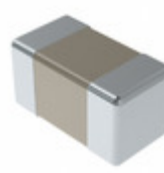
	<h2 style="color: red;">C0603X271G4HAC7867</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X271G4HAC7867
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 270PF 16V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C0603X271G4HAC7867.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X271G4HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 270PF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±2%
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603X271G4HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	270pF ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	270pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0603X271G4HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X271G4HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X271G4HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X271G4HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
C0603X271G3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 270PF 25V ULTRA STA	C0603X271G8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA	C0603X271F8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA	C0603X271G8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA
			
C0603X271G3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 270PF 25V ULTRA STA	C0603X271G1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 270PF 100V ULTRA ST	C0603X271G4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 270PF 16V ULTRA STA	C0603X271G5HACAUTO KEMET CAP CER 0603 270PF 50V ULTRA STA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X271G4HAC7867 KEMET	C0603X271G4HAC7867 Datenblatt	C0603X271G4HAC7867-Datenblätter	C0603X271G4HAC7867 PDF	KEMET C0603X271G4HAC7867
C0603X271G4HAC7867 Electronic	C0603X271G4HAC7867-Komponenten	C0603X271G4HAC7867-Verteiler	C0603X271G4HAC7867-Bild	C0603X271G4HAC7867-Teil
C0603X271G4HAC7867 Preis	C0603X271G4HAC7867 Hersteller	C0603X271G4HAC7867 Bild	C0603X271G4HAC7867 Aktie	C0603X271G4HAC7867 Inventar
C0603X271G4HAC7867 Neu	C0603X271G4HAC7867 Original	C0603X271G4HAC7867 garantiert	C0603X271G4HAC7867 RFQ	C0603X271G4HAC7867 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