

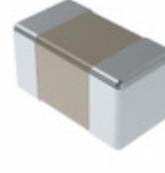
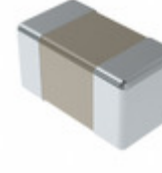
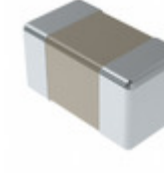
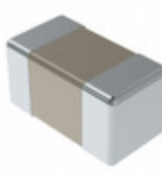
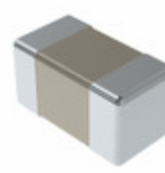
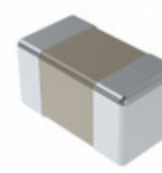
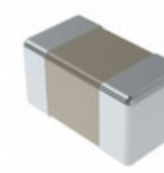
	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X279C8HAC7867</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603X279C8HAC7867</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 2.7PF 10V ULTRA STA</p> <p>Datenblätter:  C0603X279C8HAC7867.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	C0603X279C8HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2.7PF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±0.25pF
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	C0603X279C8HACTU
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	2.7pF ±0.25pF 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0603X279C8HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X279C8HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X279C8HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X279C8HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X279C8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.7PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X279C4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.7PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X279D1HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2.7PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C0603X279C5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.7PF 50V ULTRA STA</p>
 <p>C0603X279D1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.7PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C0603X279D3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2.7PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X279D3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.7PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X279C3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 2.7PF 25V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X279C8HAC7867 KEMET	C0603X279C8HAC7867 Datenblatt	C0603X279C8HAC7867-Datenblätter	C0603X279C8HAC7867 PDF	KEMET C0603X279C8HAC7867
C0603X279C8HAC7867 Electronic	C0603X279C8HAC7867-Komponenten	C0603X279C8HAC7867-Verteiler	C0603X279C8HAC7867-Bild	C0603X279C8HAC7867-Teil
C0603X279C8HAC7867 Preis	C0603X279C8HAC7867 Hersteller	C0603X279C8HAC7867 Bild	C0603X279C8HAC7867 Aktie	C0603X279C8HAC7867 Inventar
C0603X279C8HAC7867 Neu	C0603X279C8HAC7867 Original	C0603X279C8HAC7867 garantiert	C0603X279C8HAC7867 RFQ	C0603X279C8HAC7867 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