





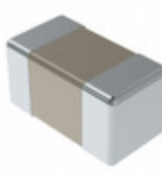


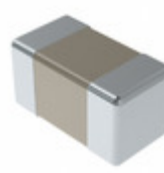
	<h2 style="color: red;">C0603X392M8HAC7867</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X392M8HAC7867
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 3.9NF 10V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C0603X392M8HAC7867.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X392M8HAC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 3.9NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
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	C0603X392M8HACTU
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	3900pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0603X392M8HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X392M8HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X392M8HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X392M8HAC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
C0603X392M8JACAUTO KEMET CAP CER 3900PF 10V U2J 0603	C0603X392M8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 3.9NF 10V ULTRA STA	C0603X399B1HAC7867 KEMET CAP CER 0603 3.9PF 100V ULTRA ST	C0603X392M5JAC7867 KEMET CAP CER 3900PF 50V U2J 0603
			
C0603X392M4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 3.9NF 16V ULTRA STA	C0603X392M4JACAUTO KEMET CAP CER 3900PF 16V U2J 0603	C0603X393K5RAC7867 KEMET CAP CER 0.039UF 50V X7R 0603	C0603X392M5JACAUTO KEMET CAP CER 3900PF 50V U2J 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X392M8HAC7867 KEMET	C0603X392M8HAC7867 Datenblatt	C0603X392M8HAC7867-Datenblätter	C0603X392M8HAC7867 PDF	KEMET C0603X392M8HAC7867
C0603X392M8HAC7867 Electronic	C0603X392M8HAC7867-Komponenten	C0603X392M8HAC7867-Verteiler	C0603X392M8HAC7867-Bild	C0603X392M8HAC7867-Teil
C0603X392M8HAC7867 Preis	C0603X392M8HAC7867 Hersteller	C0603X392M8HAC7867 Bild	C0603X392M8HAC7867 Aktie	C0603X392M8HAC7867 Inventar
C0603X392M8HAC7867 Neu	C0603X392M8HAC7867 Original	C0603X392M8HAC7867 garantiert	C0603X392M8HAC7867 RFQ	C0603X392M8HAC7867 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