



	<h2 style="color: red;">C1812X392J5HAC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1812X392J5HAC7800
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA
	Datenblätter:	 C1812X392J5HAC7800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1812X392J5HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	C1812X392J5HACTU
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 ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812X392J5HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X392J5HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X392J5HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812X392J5HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
C1812X392G5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	C1812X392K1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	C1812X392K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	C1812X392J1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST
			
C1812X392K5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	C1812X392J1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST	C1812X392J5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA	C1812X392G5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812X392J5HAC7800 KEMET	C1812X392J5HAC7800 Datenblatt	C1812X392J5HAC7800-Datenblätter	C1812X392J5HAC7800 PDF	KEMET C1812X392J5HAC7800
C1812X392J5HAC7800 Electronic	C1812X392J5HAC7800-Komponenten	C1812X392J5HAC7800-Verteiler	C1812X392J5HAC7800-Bild	C1812X392J5HAC7800-Teil
C1812X392J5HAC7800 Preis	C1812X392J5HAC7800 Hersteller	C1812X392J5HAC7800 Bild	C1812X392J5HAC7800 Aktie	C1812X392J5HAC7800 Inventar
C1812X392J5HAC7800 Neu	C1812X392J5HAC7800 Original	C1812X392J5HAC7800 garantiert	C1812X392J5HAC7800 RFQ	C1812X392J5HAC7800 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