

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X399D1HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X399D1HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 3.9PF 100V ULTRA ST
	Datenblätter:	 C1206X399D1HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C1206X399D1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 3.9PF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
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	3.9pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3.9pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X399D1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X399D1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X399D1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X399D1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X399C8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X399C8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.9PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X399C5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X399D3HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.9PF 25V ULTRA STA</p>
 <p>C1206X399D5HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X399C5HACAUTO KEMET CAP CER 1206 3.9PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X399D3HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 25V ULTRA STA</p>	 <p>C1206X399D1HAC7800 KEMET CAP CER 1206 3.9PF 100V ULTRA ST</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X399D1HACAUTO KEMET	C1206X399D1HACAUTO Datenblatt	C1206X399D1HACAUTO-Datenblätter	C1206X399D1HACAUTO PDF	KEMET C1206X399D1HACAUTO
C1206X399D1HACAUTO Electronic	C1206X399D1HACAUTO-Komponenten	C1206X399D1HACAUTO-Verteiler	C1206X399D1HACAUTO-Bild	C1206X399D1HACAUTO-Teil
C1206X399D1HACAUTO Preis	C1206X399D1HACAUTO Hersteller	C1206X399D1HACAUTO Bild	C1206X399D1HACAUTO Aktie	C1206X399D1HACAUTO Inventar
C1206X399D1HACAUTO Neu	C1206X399D1HACAUTO Original	C1206X399D1HACAUTO garantiert	C1206X399D1HACAUTO RFQ	C1206X399D1HACAUTO 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