

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206X273M8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206X273M8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 27NF 10V ULTRA STAB
	Datenblätter:	 C1206X273M8HACAUTO.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	C1206X273M8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 27NF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
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	0.027µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X273M8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X273M8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X273M8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X273M8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206X273M4JAC7800 KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206X279B1HACAUTO KEMET CAP CER 1206 2.7PF 100V ULTRA ST</p>	 <p>C1206X273M5JAC7800 KEMET CAP CER 0.027UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206X273M8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 27NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p>C1206X273M5JACAUTO KEMET CAP CER 0.027UF 50V U2J 1206</p>	 <p>C1206X273M4JACAUTO KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 1206</p>	 <p>C1206X273M8JACAUTO KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206X273M8JAC7800 KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X273M8HACAUTO KEMET	C1206X273M8HACAUTO Datenblatt	C1206X273M8HACAUTO-Datenblätter	C1206X273M8HACAUTO PDF	KEMET C1206X273M8HACAUTO
C1206X273M8HACAUTO Electronic	C1206X273M8HACAUTO-Komponenten	C1206X273M8HACAUTO-Verteiler	C1206X273M8HACAUTO-Bild	C1206X273M8HACAUTO-Teil
C1206X273M8HACAUTO Aktie	C1206X273M8HACAUTO Inventar	C1206X273M8HACAUTO Preis	C1206X273M8HACAUTO Hersteller	C1206X273M8HACAUTO Bild
C1206X273M8HACAUTO RFQ	C1206X273M8HACAUTO Online bestellen	C1206X273M8HACAUTO Neu	C1206X273M8HACAUTO Original	C1206X273M8HACAUTO garantiert

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