









	<b>C1210C123F8JACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1210C123F8JACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 10V U2J 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210C123F8JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1210C123F8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 10V U2J 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.012µF ±1% 10V Ceramic Capacitor U2J 1210 (3225)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive

C1210C123F8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C123F8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C123F8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C123F8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C123F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C123G4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C123G4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 12NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210C123F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 12NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1210C123G3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C123F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 12NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210C123G3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C123F5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 50V U2J 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C123F8JACAUTO KEMET	C1210C123F8JACAUTO Datenblatt	C1210C123F8JACAUTO-Datenblätter	C1210C123F8JACAUTO PDF	KEMET C1210C123F8JACAUTO
C1210C123F8JACAUTO Electronic	C1210C123F8JACAUTO-Komponenten	C1210C123F8JACAUTO-Verteiler	C1210C123F8JACAUTO-Bild	C1210C123F8JACAUTO-Teil
C1210C123F8JACAUTO Preis	C1210C123F8JACAUTO Hersteller	C1210C123F8JACAUTO Bild	C1210C123F8JACAUTO Aktie	C1210C123F8JACAUTO Inventar
C1210C123F8JACAUTO Neu	C1210C123F8JACAUTO Original	C1210C123F8JACAUTO garantiert	C1210C123F8JACAUTO RFQ	C1210C123F8JACAUTO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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