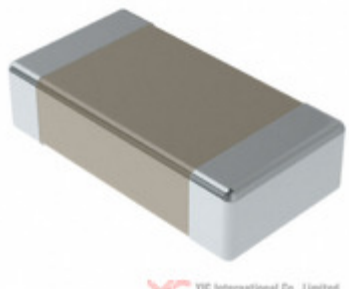



	<b>C1206X823F4JACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1206X823F4JACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.082UF 16V U2J 1206
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206X823F4JACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

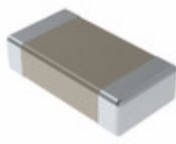
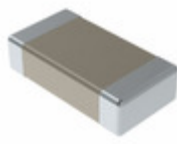
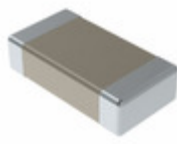


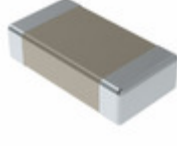
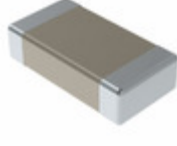

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206X823F4JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.082UF 16V U2J 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
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 ~ 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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.082µF ±1% 16V Ceramic Capacitor U2J 1206 (3216)
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X823F4JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X823F4JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X823F4JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206X823F4JACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X823F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 82NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X823F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 82NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X823F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.082UF 25V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X823F4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.082UF 16V U2J 1206</p>
 <p><b>C1206X823F3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.082UF 25V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X823F4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 82NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X823F4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 82NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X823F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.082UF 10V U2J 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206X823F4JACAUTO KEMET	C1206X823F4JACAUTO Datenblatt	C1206X823F4JACAUTO-Datenblätter	C1206X823F4JACAUTO PDF	KEMET C1206X823F4JACAUTO
C1206X823F4JACAUTO Electronic	C1206X823F4JACAUTO-Komponenten	C1206X823F4JACAUTO-Verteiler	C1206X823F4JACAUTO-Bild	C1206X823F4JACAUTO-Teil
C1206X823F4JACAUTO Preis	C1206X823F4JACAUTO Hersteller	C1206X823F4JACAUTO Bild	C1206X823F4JACAUTO Aktie	C1206X823F4JACAUTO Inventar
C1206X823F4JACAUTO Neu	C1206X823F4JACAUTO Original	C1206X823F4JACAUTO garantiert	C1206X823F4JACAUTO RFQ	C1206X823F4JACAUTO 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