

	C1206C223F8JACAUTO	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C223F8JACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 10V U2J 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C223F8JACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	C1206C223F8JACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 10V U2J 1206
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 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
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	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±1% 10V Ceramic Capacitor U2J 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

C1206C223F8JACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C223F8JACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C223F8JACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C223F8JACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C1206C223F8HACAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C223FAGEC KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 1%</p>	 <p>C1206C223FAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 1%</p>	 <p>C1206C223F5JAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 50V U2J 1206</p>
 <p>C1206C223F8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 22NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C223FAGECAUTO KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 1%</p>	 <p>C1206C223F8JAC7800 KEMET CAP CER 0.022UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206C223FAGEC7800 KEMET CAP CER 1206 22NF 250V COG 1%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206C223F8JACAUTO KEMET	C1206C223F8JACAUTO Datenblatt	C1206C223F8JACAUTO-Datenblätter	C1206C223F8JACAUTO PDF	KEMET C1206C223F8JACAUTO
C1206C223F8JACAUTO Electronic	C1206C223F8JACAUTO-Komponenten	C1206C223F8JACAUTO-Verteiler	C1206C223F8JACAUTO-Bild	C1206C223F8JACAUTO-Teil
C1206C223F8JACAUTO Preis	C1206C223F8JACAUTO Hersteller	C1206C223F8JACAUTO Bild	C1206C223F8JACAUTO Aktie	C1206C223F8JACAUTO Inventar
C1206C223F8JACAUTO Neu	C1206C223F8JACAUTO Original	C1206C223F8JACAUTO garantiert	C1206C223F8JACAUTO RFQ	C1206C223F8JACAUTO Online bestellen