









	<h2 style="color: orange;">C1206C683J8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1206C683J8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1206 68NF 10V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1206C683J8HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1206C683J8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 68NF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±5% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

C1206C683J8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C683J8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C683J8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1206C683J8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C683JARACTU KEMET CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206</p>	 <p>C1206C683J8JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1206</p>	 <p>C1206C683J8HAC7800 KEMET CAP CER 1206 68NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1206C683J5REC7800 KEMET CAP CER 1206 68NF 50V X7R 5%</p>
 <p>C1206C683J5RECAUTO KEMET CAP CER 1206 68NF 50V X7R 5%</p>	 <p>C1206C683JAREC7210 KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>	 <p>C1206C683JAREC KEMET CAP CER 1206 68NF 250V X7R 5%</p>	 <p>C1206C683J8JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C1206C683J8HACAUTO KEMET	C1206C683J8HACAUTO Datenblatt	C1206C683J8HACAUTO-Datenblätter	C1206C683J8HACAUTO PDF	KEMET C1206C683J8HACAUTO
C1206C683J8HACAUTO Electronic	C1206C683J8HACAUTO-Komponenten	C1206C683J8HACAUTO-Verteiler	C1206C683J8HACAUTO-Bild	C1206C683J8HACAUTO-Teil
C1206C683J8HACAUTO Preis	C1206C683J8HACAUTO Hersteller	C1206C683J8HACAUTO Bild	C1206C683J8HACAUTO Aktie	C1206C683J8HACAUTO Inventar
C1206C683J8HACAUTO Neu	C1206C683J8HACAUTO Original	C1206C683J8HACAUTO garantiert	C1206C683J8HACAUTO RFQ	C1206C683J8HACAUTO Online bestellen