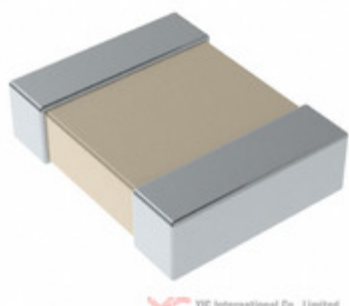
	<h2 style="color: red;">C1210X683F8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1210X683F8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1210 68NF 10V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1210X683F8HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1210X683F8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 68NF 10V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	0.068µF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X683F8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X683F8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X683F8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1210X683F8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210X683F5JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 50V U2J 1210</p>	 <p>C1210X683G4HAC7800 KEMET CAP CER 1210 68NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210X683F8HAC7800 KEMET CAP CER 1210 68NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210X683G3JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 25V U2J 1210</p>
 <p>C1210X683F4JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1210</p>	 <p>C1210X683F5JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 50V U2J 1210</p>	 <p>C1210X683F4JACAUTO KEMET CAP CER 0.068UF 16V U2J 1210</p>	 <p>C1210X683F8JAC7800 KEMET CAP CER 0.068UF 10V U2J 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| C1210X683F8HACAUTO KEMET | C1210X683F8HACAUTO Datenblatt | C1210X683F8HACAUTO-Datenblätter | C1210X683F8HACAUTO PDF | KEMET C1210X683F8HACAUTO |
| C1210X683F8HACAUTO Electronic | C1210X683F8HACAUTO-Komponenten | C1210X683F8HACAUTO-Verteiler | C1210X683F8HACAUTO-Bild | C1210X683F8HACAUTO-Teil |
| C1210X683F8HACAUTO Preis | C1210X683F8HACAUTO Hersteller | C1210X683F8HACAUTO Bild | C1210X683F8HACAUTO Aktie | C1210X683F8HACAUTO Inventar |
| C1210X683F8HACAUTO Neu | C1210X683F8HACAUTO Original | C1210X683F8HACAUTO garantiert | C1210X683F8HACAUTO RFQ | C1210X683F8HACAUTO Online bestellen |