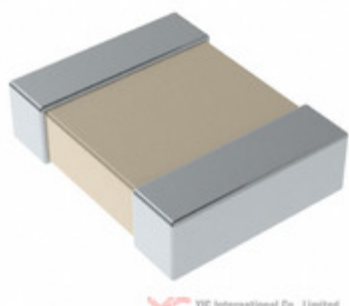



	<h2 style="color: red;">C1210X563F8HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1210X563F8HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1210 56NF 10V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1210X563F8HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1210X563F8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 56NF 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	0.056µF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X563F8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X563F8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X563F8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1210X563F8HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210X563F8HAC7800 KEMET CAP CER 1210 56NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210X563F4JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1210</p>	 <p>C1210X563G4HAC7800 KEMET CAP CER 1210 56NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210X563F4JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1210</p>
 <p>C1210X563F8JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210</p>	 <p>C1210X563G3JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1210</p>	 <p>C1210X563F8JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210</p>	 <p>C1210X563F5JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210X563F8HACAUTO KEMET	C1210X563F8HACAUTO Datenblatt	C1210X563F8HACAUTO-Datenblätter	C1210X563F8HACAUTO PDF	KEMET C1210X563F8HACAUTO
C1210X563F8HACAUTO Electronic	C1210X563F8HACAUTO-Komponenten	C1210X563F8HACAUTO-Verteiler	C1210X563F8HACAUTO-Bild	C1210X563F8HACAUTO-Teil
C1210X563F8HACAUTO Preis	C1210X563F8HACAUTO Hersteller	C1210X563F8HACAUTO Bild	C1210X563F8HACAUTO Aktie	C1210X563F8HACAUTO Inventar
C1210X563F8HACAUTO Neu	C1210X563F8HACAUTO Original	C1210X563F8HACAUTO garantiert	C1210X563F8HACAUTO RFQ	C1210X563F8HACAUTO Online bestellen