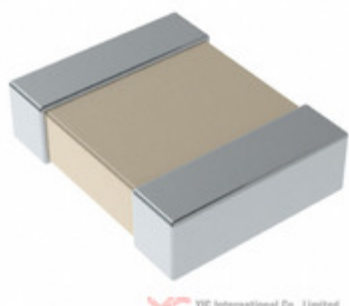

	<h2 style="color: red;">C1210X563G4HACAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1210X563G4HACAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1210 56NF 16V ULTRA STAB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 C1210X563G4HACAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1210X563G4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 56NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±2%
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 ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X563G4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X563G4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X563G4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1210X563G4HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1210X563G3JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1210</p>	 <p>C1210X563G4HAC7800 KEMET CAP CER 1210 56NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210X563G5JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1210</p>	 <p>C1210X563G5JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1210</p>
 <p>C1210X563G4JAC7800 KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1210</p>	 <p>C1210X563G8HAC7800 KEMET CAP CER 1210 56NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C1210X563G4JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1210</p>	 <p>C1210X563F8JACAUTO KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1210X563G4HACAUTO KEMET | C1210X563G4HACAUTO Datenblatt | C1210X563G4HACAUTO-Datenblätter | C1210X563G4HACAUTO PDF | KEMET C1210X563G4HACAUTO |
| C1210X563G4HACAUTO Electronic | C1210X563G4HACAUTO-Komponenten | C1210X563G4HACAUTO-Verteiler | C1210X563G4HACAUTO-Bild | C1210X563G4HACAUTO-Teil |
| C1210X563G4HACAUTO Preis | C1210X563G4HACAUTO Hersteller | C1210X563G4HACAUTO Bild | C1210X563G4HACAUTO Aktie | C1210X563G4HACAUTO Inventar |
| C1210X563G4HACAUTO Neu | C1210X563G4HACAUTO Original | C1210X563G4HACAUTO garantiert | C1210X563G4HACAUTO RFQ | C1210X563G4HACAUTO Online bestellen |