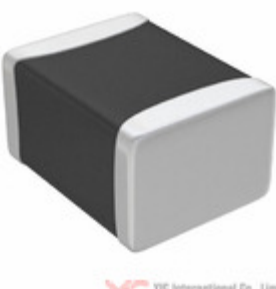

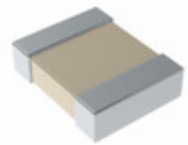

	<h2 style="color: red;">C1210X563KDRACAU0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1210X563KDRACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1210 56NF 1000V X7R 10%
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1210X563KDRACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C1210X563KDRACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C1210X563KDRACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 56NF 1000V X7R 10%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.091" (2.30mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.60mm)
Serie	HV FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	399-16766-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination, High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1210X563KDRACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210X563KDRACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210X563KDRACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210X563KDRACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>C1210X563K8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210X563K8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210X563M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 56NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210X563K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 56NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1210X563M3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210X563M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210X563K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 56NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1210X563M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 56NF 16V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210X563KDRACAU0 KEMET	C1210X563KDRACAU0 Datenblatt	C1210X563KDRACAU0-Datenblätter	C1210X563KDRACAU0 PDF	KEMET C1210X563KDRACAU0
C1210X563KDRACAU0 Electronic	C1210X563KDRACAU0-Komponenten	C1210X563KDRACAU0-Verteiler	C1210X563KDRACAU0-Bild	C1210X563KDRACAU0-Teil
C1210X563KDRACAU0 Preis	C1210X563KDRACAU0 Hersteller	C1210X563KDRACAU0 Bild	C1210X563KDRACAU0 Aktie	C1210X563KDRACAU0 Inventar
C1210X563KDRACAU0 Neu	C1210X563KDRACAU0 Original	C1210X563KDRACAU0 garantiert	C1210X563KDRACAU0 RFQ	C1210X563KDRACAU0 Online bestellen