









	<b>C1210C563M4JACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1210C563M4JACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.056UF 16V U2J 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210C563M4JACAU0.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1210C563M4JACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 16V U2J 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±20% 16V Ceramic Capacitor U2J 1210 (3225
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive

C1210C563M4JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C563M4JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C563M4JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C563M4JACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C563M8JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C563M5JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.056UF 50V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C563M3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C563M8HACAU0</b> KEMET CAP CER 1210 56NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1210C563M3JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C563M4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C563M1RACTU</b> KEMET CAP CER 0.056UF 100V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C563M4HACAU0</b> KEMET CAP CER 1210 56NF 16V ULTRA STAB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1210C563M4JACAU0 KEMET	C1210C563M4JACAU0 Datenblatt	C1210C563M4JACAU0-Datenblätter	C1210C563M4JACAU0 PDF	KEMET C1210C563M4JACAU0
C1210C563M4JACAU0 Electronic	C1210C563M4JACAU0-Komponenten	C1210C563M4JACAU0-Verteiler	C1210C563M4JACAU0-Bild	C1210C563M4JACAU0-Teil
C1210C563M4JACAU0 Preis	C1210C563M4JACAU0 Hersteller	C1210C563M4JACAU0 Bild	C1210C563M4JACAU0 Aktie	C1210C563M4JACAU0 Inventar
C1210C563M4JACAU0 Neu	C1210C563M4JACAU0 Original	C1210C563M4JACAU0 garantiert	C1210C563M4JACAU0 RFQ	C1210C563M4JACAU0 Online bestellen