

	<h2 style="color: red;">C1812X563J4JACAU0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812X563J4JACAU0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812X563J4JACAU0.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	<a href="#">C1812X563J4JACAU0</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.056µF ±5% 16V Ceramic Capacitor U2J 1812 (4532)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1812X563J4JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X563J4JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X563J4JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X563J4JACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>				
<b>C1812X563J4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812	<b>C1812X563J8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812	<b>C1812X563G8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812	<b>C1812X563K4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 16V U2J 1812	
				
<b>C1812X563J3JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812	<b>C1812X563G8JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812	<b>C1812X563J8JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.056UF 10V U2J 1812	<b>C1812X563J3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.056UF 25V U2J 1812	

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1812X563J4JACAU0 KEMET	C1812X563J4JACAU0 Datenblatt	C1812X563J4JACAU0-Datenblätter	C1812X563J4JACAU0 PDF	KEMET C1812X563J4JACAU0
C1812X563J4JACAU0 Electronic	C1812X563J4JACAU0-Komponenten	C1812X563J4JACAU0-Verteiler	C1812X563J4JACAU0-Bild	C1812X563J4JACAU0-Teil
C1812X563J4JACAU0 Preis	C1812X563J4JACAU0 Hersteller	C1812X563J4JACAU0 Bild	C1812X563J4JACAU0 Aktie	C1812X563J4JACAU0 Inventar
C1812X563J4JACAU0 Neu	C1812X563J4JACAU0 Original	C1812X563J4JACAU0 garantiert	C1812X563J4JACAU0 RFQ	C1812X563J4JACAU0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited