








	<h2>C1210C393M8JACAU0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1210C393M8JACAU0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.039UF 10V U2J 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1210C393M8JACAU0.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1210C393M8JACAU0</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 10V U2J 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
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	0.039µF ±20% 10V Ceramic Capacitor U2J 1210 (3225)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Automotive

C1210C393M8JACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C393M8JACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C393M8JACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C393M8JACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C395K4PACTU</b> KEMET CAP CER 3.9UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>C1210C393M4JACAU0</b> KEMET CAP CER 0.039UF 16V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C393M5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.039UF 50V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C395K3PACTU</b> KEMET CAP CER 3.9UF 25V X5R 1210</p>
 <p><b>C1210C394J3RACTU</b> KEMET CAP CER 0.39UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C393M8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.039UF 10V U2J 1210</p>	 <p><b>C1210C394K5RACTU</b> KEMET CAP CER 0.39UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>C1210C393M8HACAU0</b> KEMET CAP CER 1210 39NF 10V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1210C393M8JACAU0 KEMET	C1210C393M8JACAU0 Datenblatt	C1210C393M8JACAU0-Datenblätter	C1210C393M8JACAU0 PDF	KEMET C1210C393M8JACAU0
C1210C393M8JACAU0 Electronic	C1210C393M8JACAU0-Komponenten	C1210C393M8JACAU0-Verteiler	C1210C393M8JACAU0-Bild	C1210C393M8JACAU0-Teil
C1210C393M8JACAU0 Preis	C1210C393M8JACAU0 Hersteller	C1210C393M8JACAU0 Bild	C1210C393M8JACAU0 Aktie	C1210C393M8JACAU0 Inventar
C1210C393M8JACAU0 Neu	C1210C393M8JACAU0 Original	C1210C393M8JACAU0 garantiert	C1210C393M8JACAU0 RFQ	C1210C393M8JACAU0 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