

	<h2 style="color: #E67E22;">C1812C394F4JAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C394F4JAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.39UF 16V U2J 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C394F4JAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2696 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1812C394F4JAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 16V U2J 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2696 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1810 (4525 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C394G3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.39UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C394F8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.39UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C394F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.39UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C393M8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.039UF 10V U2J 1812</p>
 <p><b>C1812C394F3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.39UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C394G3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.39UF 25V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C393M8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.039UF 10V U2J 1812</p>	 <p><b>C1812C394F4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.39UF 16V U2J 1812</p>

### C1812C394F4JAC7800 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	KEMET	C1812C394F4JAC7800 Datenblatt	C1812C394F4JAC7800-Datenblätter	C1812C394F4JAC7800 PDF	KEMET C1812C394F4JAC7800
C1812C394F4JAC7800 Electronic		C1812C394F4JAC7800-Komponenten	C1812C394F4JAC7800-Verteiler	C1812C394F4JAC7800-Bild	C1812C394F4JAC7800-Teil
C1812C394F4JAC7800 Preis		C1812C394F4JAC7800 Hersteller	C1812C394F4JAC7800 Bild	C1812C394F4JAC7800 Aktie	C1812C394F4JAC7800 Inventar
C1812C394F4JAC7800 Neu		C1812C394F4JAC7800 Original	C1812C394F4JAC7800 garantiert	C1812C394F4JAC7800 RFQ	C1812C394F4JAC7800 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited