
	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X339D4HAC7800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805X339D4HAC7800</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X339D4HAC7800.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="#">C0805X339D4HAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805X339D4HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3.3pF ±0.5pF 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	3.3pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0805X339D4HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X339D4HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X339D4HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X339D4HAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X339D4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.3PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X339D1GAC7210</b> KEMET CAP CER 3.3PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>C0805X339D1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.3PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C0805X339D8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3PF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805X339D5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.3PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X339D5HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X339D3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X339D3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.3PF 25V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X339D4HAC7800 KEMET	C0805X339D4HAC7800 Datenblatt	C0805X339D4HAC7800-Datenblätter	C0805X339D4HAC7800 PDF	KEMET C0805X339D4HAC7800
C0805X339D4HAC7800 Electronic	C0805X339D4HAC7800-Komponenten	C0805X339D4HAC7800-Verteiler	C0805X339D4HAC7800-Bild	C0805X339D4HAC7800-Teil
C0805X339D4HAC7800 Preis	C0805X339D4HAC7800 Hersteller	C0805X339D4HAC7800 Bild	C0805X339D4HAC7800 Aktie	C0805X339D4HAC7800 Inventar
C0805X339D4HAC7800 Neu	C0805X339D4HAC7800 Original	C0805X339D4HAC7800 garantiert	C0805X339D4HAC7800 RFQ	C0805X339D4HAC7800 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