


	<h2 style="color: red;">C0805X569D8HAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805X569D8HAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 5.6PF 10V ULTRA STA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X569D8HAC7800.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805X569D8HAC7800</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 0805 5.6PF 10V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
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	C0805X569D8HACTU
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	5.6pF ±0.5pF 10V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	5.6pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0805X569D8HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X569D8HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X569D8HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X569D8HAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C0805X569D3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 5.6PF 25V ULTRA STA	<b>C0805X5R100-106KN</b> VENKEL C0805X5R100-106KN VENKEL	<b>C0805X620F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 62PF 100V ULTRA STA	<b>C0805X620F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 62PF 100V ULTRA STA
			
<b>C0805X620F3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 62PF 25V ULTRA STAB	<b>C0805X569D4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 5.6PF 16V ULTRA STA	<b>C0805X569D5HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 5.6PF 50V ULTRA STA	<b>C0805X569D4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 5.6PF 16V ULTRA STA

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C0805X569D8HAC7800 KEMET	C0805X569D8HAC7800 Datenblatt	C0805X569D8HAC7800-Datenblätter	C0805X569D8HAC7800 PDF	KEMET C0805X569D8HAC7800
C0805X569D8HAC7800 Electronic	C0805X569D8HAC7800-Komponenten	C0805X569D8HAC7800-Verteiler	C0805X569D8HAC7800-Bild	C0805X569D8HAC7800-Teil
C0805X569D8HAC7800 Preis	C0805X569D8HAC7800 Hersteller	C0805X569D8HAC7800 Bild	C0805X569D8HAC7800 Aktie	C0805X569D8HAC7800 Inventar
C0805X569D8HAC7800 Neu	C0805X569D8HAC7800 Original	C0805X569D8HAC7800 garantiert	C0805X569D8HAC7800 RFQ	C0805X569D8HAC7800 Online bestellen