



	<h2 style="color: red;">C0805X273G4HAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805X273G4HAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 27NF 16V ULTRA STAB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X273G4HAC7800.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0805X273G4HAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0805 27NF 16V ULTRA STAB
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
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	C0805X273G4HACTU
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	0.027µF ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0805X273G4HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X273G4HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X273G4HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X273G4HAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X273G4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X273G3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 25V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X273F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X273F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 27NF 10V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C0805X273G5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 50V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X273F8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.027UF 10V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X273G4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.027UF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X273G4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 27NF 16V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X273G4HAC7800 KEMET	C0805X273G4HAC7800 Datenblatt	C0805X273G4HAC7800-Datenblätter	C0805X273G4HAC7800 PDF	KEMET C0805X273G4HAC7800
C0805X273G4HAC7800 Electronic	C0805X273G4HAC7800-Komponenten	C0805X273G4HAC7800-Verteiler	C0805X273G4HAC7800-Bild	C0805X273G4HAC7800-Teil
C0805X273G4HAC7800 Preis	C0805X273G4HAC7800 Hersteller	C0805X273G4HAC7800 Bild	C0805X273G4HAC7800 Aktie	C0805X273G4HAC7800 Inventar
C0805X273G4HAC7800 Neu	C0805X273G4HAC7800 Original	C0805X273G4HAC7800 garantiert	C0805X273G4HAC7800 RFQ	C0805X273G4HAC7800 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