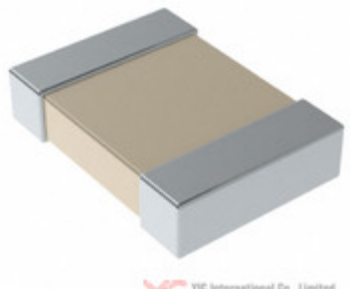

	<h2 style="color: red;">C1812X272J1HAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812X272J1HAC7800.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1812X272J1HAC7800</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	C1812X272J1HACTU
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	2700pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1812X272J1HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X272J1HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X272J1HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812X272J1HAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812X272J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272G1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1812X272J5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X272G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812X272G1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812X272F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.7NF 50V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1812X272J1HAC7800 KEMET</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Datenblatt</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812X272J1HAC7800</a>
<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Electronic</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800-Komponenten</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800-Verteiler</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800-Bild</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800-Teil</a>
<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Preis</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Hersteller</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Bild</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Aktie</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Inventar</a>
<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Neu</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Original</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 garantiert</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 RFQ</a>	<a href="#">C1812X272J1HAC7800 Online bestellen</a>

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