
	<h2 style="color: red;">C1206C272F8HCAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206C272F8HCAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 2.7NF 10V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C272F8HCAUTO.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="#">C1206C272F8HCAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 2.7NF 10V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2700pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive

C1206C272F8HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C272F8HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C272F8HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C272F8HCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C272F5HCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.7NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C272G1HCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C272G1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.7NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C272G3HCAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 2.7NF 25V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1206C272G1GACTU</b> KEMET CAP CER 2700PF 100V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C272F5GACTU</b> KEMET CAP CER 2700PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C272F5GALTU</b> KEMET CAP CER 2700PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>C1206C272F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 2.7NF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C272F8HCAUTO KEMET	C1206C272F8HCAUTO Datenblatt	C1206C272F8HCAUTO-Datenblätter	C1206C272F8HCAUTO PDF	KEMET C1206C272F8HCAUTO
C1206C272F8HCAUTO Electronic	C1206C272F8HCAUTO-Komponenten	C1206C272F8HCAUTO-Verteiler	C1206C272F8HCAUTO-Bild	C1206C272F8HCAUTO-Teil
C1206C272F8HCAUTO Preis	C1206C272F8HCAUTO Hersteller	C1206C272F8HCAUTO Bild	C1206C272F8HCAUTO Aktie	C1206C272F8HCAUTO Inventar
C1206C272F8HCAUTO Neu	C1206C272F8HCAUTO Original	C1206C272F8HCAUTO garantiert	C1206C272F8HCAUTO RFQ	C1206C272F8HCAUTO 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