









	<b>C0805C820J1HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 82PF 100V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C820J1HACAUTO.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="#">C0805C820J1HACAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 82PF 100V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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	82pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	82pF
Anwendungen	Automotive

C0805C820J1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C820J1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C820J1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C820J1HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C820J1GAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805</p>	 <p><b>C0805C820J3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 82PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C820J1GACTU</b> KEMET CAP CER 82PF 100V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>C0805C820J2GACTU</b> KEMET CAP CER 82PF 200V NP0 0805</p>
 <p><b>C0805C820J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 82PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C820J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 82PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C820J4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 82PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C820J3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 82PF 25V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0805C820J1HACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C820J1HACAUTO</a>
<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Bild</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO Original</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0805C820J1HACAUTO 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