









	<h2>C0805C161F1HACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C161F1HACAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 160PF 100V ULTRA ST</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C161F1HACAUTO.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	C0805C161F1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 160PF 100V ULTRA ST
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
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	160pF ±1% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	160pF
Anwendungen	Automotive

C0805C161F1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C161F1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C161F1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C161F1HACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C161F4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 160PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C161F3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 160PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C161F4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 160PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C160M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 16PF 50V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C0805C161F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 160PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C0805C161F1GACTU</b> KEMET CAP CER 160PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>C0805C161F3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 160PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C160M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 16PF 10V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C161F1HACAUTO KEMET	C0805C161F1HACAUTO Datenblatt	C0805C161F1HACAUTO-Datenblätter	C0805C161F1HACAUTO PDF	KEMET C0805C161F1HACAUTO
C0805C161F1HACAUTO Electronic	C0805C161F1HACAUTO-Komponenten	C0805C161F1HACAUTO-Verteiler	C0805C161F1HACAUTO-Bild	C0805C161F1HACAUTO-Teil
C0805C161F1HACAUTO Preis	C0805C161F1HACAUTO Hersteller	C0805C161F1HACAUTO Bild	C0805C161F1HACAUTO Aktie	C0805C161F1HACAUTO Inventar
C0805C161F1HACAUTO Neu	C0805C161F1HACAUTO Original	C0805C161F1HACAUTO garantiert	C0805C161F1HACAUTO RFQ	C0805C161F1HACAUTO 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