








	<b>C0805X181F1HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0805X181F1HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 180PF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805X181F1HACAUTO.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="#">C0805X181F1HACAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 180PF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±1% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	180pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0805X181F1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X181F1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X181F1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X181F1HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X180M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 18PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805X180M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 18PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805X181F3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 180PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X181F4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 180PF 16V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805X181F4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 180PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X181F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 180PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X181F3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 180PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X180M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 18PF 10V ULTRA STAB</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C0805X181F1HACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0805X181F1HACAUTO</a>            |
| <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Original</a>    | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C0805X181F1HACAUTO Online bestellen</a> |