
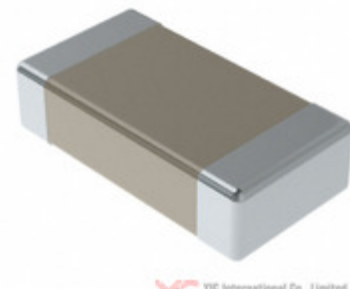
	<h2>C1206X183F8HACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C1206X183F8HACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1206 18NF 10V ULTRA STAB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206X183F8HACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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="#">C1206X183F8HACAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 18NF 10V ULTRA STAB
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Serie	FT-CAP
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	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C1206X183F8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206X183F8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206X183F8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206X183F8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206X183G3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X183F4JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.018UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X183F4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.018UF 16V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X183G4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 18NF 16V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1206X183F8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.018UF 10V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X183F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 18NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206X183G3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.018UF 25V U2J 1206</p>	 <p><b>C1206X183F5JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.018UF 50V U2J 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C1206X183F8HACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C1206X183F8HACAUTO</a>            |
| <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Original</a>    | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C1206X183F8HACAUTO Online bestellen</a> |