

	<h2 style="color: #D9534F;">C1210X119B1HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1210 1.1PF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210X119B1HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2559 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1210 1.1PF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2559 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.130" L x 0.102" W (3.30mm x 2.60mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 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	1.1pF ±0.1pF 100V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	1.1pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210X119B1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 1.1PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1210X119B3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.1PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X112M8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X119B5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 1.1PF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1210X119B4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 1.1PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X119B4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.1PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X119B3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 1.1PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X112M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 50V ULTRA STA</p>

### C1210X119B1HACAUTO Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO</a>	<a href="#">KEMET</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1210X119B1HACAUTO</a>
<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO-Teil</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Online bestellen</a>
<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO RFQ</a>		
<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO Original</a>	<a href="#">C1210X119B1HACAUTO garantiert</a>				

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited