

	<h2 style="color: red;">C1210X112J4HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1210X112J4HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1210 1.1NF 16V ULTRA STA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210X112J4HACAUTO.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2529 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1210X112J4HACAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1210 1.1NF 16V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2529 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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	1100pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	1100pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>C1210X112J3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X112J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X112K1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1210X112G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1210X112K3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X112K1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1210X112J8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210X112G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 1.1NF 10V ULTRA STA</p>

### C1210X112J4HACAUTO Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	KEMET	C1210X112J4HACAUTO Datenblatt	C1210X112J4HACAUTO-Datenblätter	C1210X112J4HACAUTO PDF	KEMET C1210X112J4HACAUTO
	Electronic	C1210X112J4HACAUTO-Komponenten	C1210X112J4HACAUTO-Verteiler	C1210X112J4HACAUTO-Bild	C1210X112J4HACAUTO-Teil
	Preis	C1210X112J4HACAUTO Hersteller	C1210X112J4HACAUTO Bild	C1210X112J4HACAUTO Aktie	C1210X112J4HACAUTO Inventar
	Neu	C1210X112J4HACAUTO Original	C1210X112J4HACAUTO garantiert	C1210X112J4HACAUTO RFQ	C1210X112J4HACAUTO Online bestellen

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