

	<h2 style="color: #E67E22;">C1812C821M1HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1812 820PF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C821M1HACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2569 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1812 820PF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2569 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.043" (1.10mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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	820pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	820pF
Anwendungen	Automotive

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1812C822F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 8.2NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C822F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 8.2NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1812C822F5GACTU</b> KEMET CAP CER 8200PF 50V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C821KFRACTU</b> KEMET CAP CER 820PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>C1812C821K5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 820PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C821K5GACTU</b> KEMET CAP CER 820PF 50V NP0 1812</p>	 <p><b>C1812C821M5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1812 820PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1812C821M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 820PF 50V ULTRA STA</p>

**C1812C821M1HACAUTO Zugehöriges** Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812C821M1HACAUTO</a>
<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO- Komponenten</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Teil</a>
<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Inventar</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Original</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Bild</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO garantiert</a>
<a href="#">C1812C821M1HACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C1812C821M1HACAUTO Online bestellen</a>				