

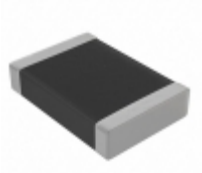
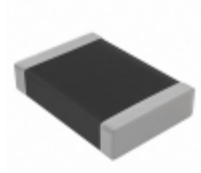
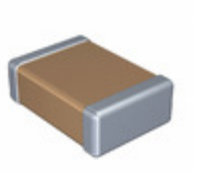
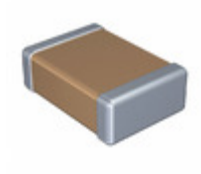
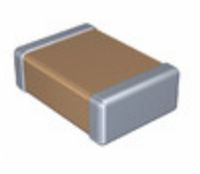
	<h2 style="color: red;">C1812C222F1HACAU0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1812C222F1HACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1812C222F1HACAU0</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
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	2200pF ±1% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

C1812C222F1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C222F1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C222F1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1812C222F1HACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C1812C221KHRACTU</b> KEMET CAP CER 220PF 3KV X7R 1812	 <b>C1812C221MGRACTU</b> KEMET CAP CER 220PF 2KV X7R 1812	 <b>C1812C222G1HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST	 <b>C1812C222F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST
 <b>C1812C221MGGACTU</b> KEMET CAP CER 220PF 2KV COG/NPO 1812	 <b>C1812C222F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA	 <b>C1812C222G1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 100V ULTRA ST	 <b>C1812C222F5HACAU0</b> KEMET CAP CER 1812 2.2NF 50V ULTRA STA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C1812C222F1HACAU0 KEMET</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Datenblatt</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0-Datenblätter</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 PDF</a>	<a href="#">KEMET C1812C222F1HACAU0</a>
<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Electronic</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0-Komponenten</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0-Verteiler</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0-Bild</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0-Teil</a>
<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Preis</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Hersteller</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Bild</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Aktie</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Inventar</a>
<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Neu</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Original</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 garantiert</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 RFQ</a>	<a href="#">C1812C222F1HACAU0 Online bestellen</a>