




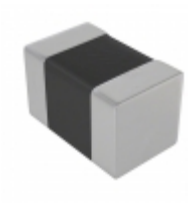



	<b>C0805C112F4HAC7800</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0805C112F4HAC7800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0805 1.1NF 16V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0805C112F4HAC7800.pdf</a>
	<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

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0805C112F4HAC7800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 1.1NF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805C112F4HAC7800
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	1100pF ±1% 16V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012
Kapazität	1100pF
Anwendungen	General Purpose

C0805C112F4HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C112F4HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C112F4HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C112F4HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C112F4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 1.1NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C112F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 1.1NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C112F3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 1.1NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C112F3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 1.1NF 25V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805C112F5GACTU</b> KEMET CAP CER 1100PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>C0805C111M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 110PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805C112F5GAC7800</b> KEMET CAP CER 1100PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>C0805C112F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 1.1NF 100V ULTRA ST</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0805C112F4HAC7800 KEMET	C0805C112F4HAC7800 Datenblatt	C0805C112F4HAC7800-Datenblätter	C0805C112F4HAC7800 PDF	KEMET C0805C112F4HAC7800
C0805C112F4HAC7800 Electronic	C0805C112F4HAC7800-Komponenten	C0805C112F4HAC7800-Verteiler	C0805C112F4HAC7800-Bild	C0805C112F4HAC7800-Teil
C0805C112F4HAC7800 Preis	C0805C112F4HAC7800 Hersteller	C0805C112F4HAC7800 Bild	C0805C112F4HAC7800 Aktie	C0805C112F4HAC7800 Inventar
C0805C112F4HAC7800 Neu	C0805C112F4HAC7800 Original	C0805C112F4HAC7800 garantiert	C0805C112F4HAC7800 RFQ	C0805C112F4HAC7800 Online bestellen