









	<b>C1210C362F1HACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1210C362F1HACAU0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1210 3.6NF 100V ULTRA ST
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1210C362F1HACAU0.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	<a href="#">C1210C362F1HACAU0</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1210 3.6NF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.047" (1.20mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	C
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	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3600pF ±1% 100V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	3600pF
Anwendungen	Automotive

C1210C362F1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1210C362F1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1210C362F1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1210C362F1HACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1210C362F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 3.6NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1210C362F3HACAU0</b> KEMET CAP CER 1210 3.6NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210C361M5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 360PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210C362F5HACAU0</b> KEMET CAP CER 1210 3.6NF 50V ULTRA STA</p>
 <p><b>C1210C362F8HACAU0</b> KEMET CAP CER 1210 3.6NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210C362F5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 3.6NF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210C361M5HACAU0</b> KEMET CAP CER 1210 360PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1210C361M8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1210 360PF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1210C362F1HACAU0 KEMET	C1210C362F1HACAU0 Datenblatt	C1210C362F1HACAU0-Datenblätter	C1210C362F1HACAU0 PDF	KEMET C1210C362F1HACAU0
C1210C362F1HACAU0 Electronic	C1210C362F1HACAU0-Komponenten	C1210C362F1HACAU0-Verteiler	C1210C362F1HACAU0-Bild	C1210C362F1HACAU0-Teil
C1210C362F1HACAU0 Preis	C1210C362F1HACAU0 Hersteller	C1210C362F1HACAU0 Bild	C1210C362F1HACAU0 Aktie	C1210C362F1HACAU0 Inventar
C1210C362F1HACAU0 Neu	C1210C362F1HACAU0 Original	C1210C362F1HACAU0 garantiert	C1210C362F1HACAU0 RFQ	C1210C362F1HACAU0 Online bestellen