









	<b>C1206C102J5HACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C102J5HACAU0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 1NF 50V ULTRA STABL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C102J5HACAU0.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="#">C1206C102J5HACAU0</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 1206 1NF 50V ULTRA STABL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	1000pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive

C1206C102J5HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C102J5HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C102J5HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C1206C102J5HACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C102J5GEC7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C102J5GECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C102J5REC</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V X7R 5%</p>	 <p><b>C1206C102J5GEC7800</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V C0G 5%</p>
 <p><b>C1206C102J5RALTU</b> KEMET CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C102J5RALTU</b> KEMET CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C102J5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 1NF 50V C0G 5%</p>	 <p><b>C1206C102J5RACTU</b> KEMET CAP CER 1000PF 50V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C1206C102J5HACAU0 KEMET	C1206C102J5HACAU0 Datenblatt	C1206C102J5HACAU0-Datenblätter	C1206C102J5HACAU0 PDF	KEMET C1206C102J5HACAU0
C1206C102J5HACAU0 Electronic	C1206C102J5HACAU0-Komponenten	C1206C102J5HACAU0-Verteiler	C1206C102J5HACAU0-Bild	C1206C102J5HACAU0-Teil
C1206C102J5HACAU0 Preis	C1206C102J5HACAU0 Hersteller	C1206C102J5HACAU0 Bild	C1206C102J5HACAU0 Aktie	C1206C102J5HACAU0 Inventar
C1206C102J5HACAU0 Neu	C1206C102J5HACAU0 Original	C1206C102J5HACAU0 garantiert	C1206C102J5HACAU0 RFQ	C1206C102J5HACAU0 Online bestellen