

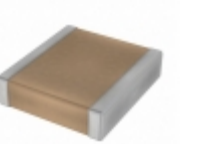
	<b>CKC33C224GCGACAU07210</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2% A
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CKC33C224GCGACAU07210.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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="#">CKC33C224GCGACAU07210</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2% A
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.366" L x 0.402" W (9.30mm x 10.20mm)
Serie	KC-LINK
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3640 (9110 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±2% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 3640
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

CKC33C224GCGACAU07210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKC33C224GCGACAU07210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKC33C224GCGACAU07210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CKC33C224GCGACAU07210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CKC33C224JCGACAU0</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5% A</p>	 <p><b>CKC33C224GCGAC7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2%</p>	 <p><b>CKC33C224KCGAC7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG</p>	 <p><b>CKC33C224JCGAC7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5%</p>
 <p><b>CKC33C224GCGAC7800</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2%</p>	 <p><b>CKC33C224FCGACAU0</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 1% A</p>	 <p><b>CKC33C224FCGACAU07210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 1% A</p>	 <p><b>CKC33C224GCGACAU0</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2% A</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 KEMET</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Datenblatt</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210-Datenblätter</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 PDF</a>	<a href="#">KEMET CKC33C224GCGACAU07210</a>
<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210-Verteiler</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210-Bild</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210-Teil</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Electronic</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210-Komponenten</a>
<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Bild</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Aktie</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Inventar</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Neu</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Hersteller</a>
<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 garantiert</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 RFQ</a>	<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Online bestellen</a>		<a href="#">CKC33C224GCGACAU07210 Original</a>