
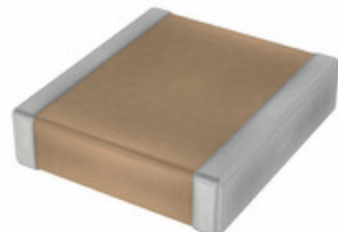
	<h2>CKC33C224JCGAC7210</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CKC33C224JCGAC7210</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CKC33C224JCGAC7210.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

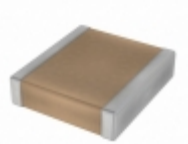
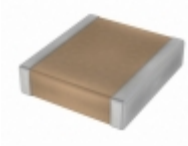
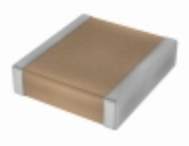

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.366" L x 0.402" W (9.30mm x 10.20mm)
Serie	KC-LINK
Bewertungen	-
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	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NPO 3640
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

CKC33C224JCGAC7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKC33C224JCGAC7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKC33C224JCGAC7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CKC33C224JCGAC7210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CKC33C224KCGAC7800</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG</p>	 <p><b>CKC33C224GCGACAUTO7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2% A</p>	 <p><b>CKC33C224JCGACAUTO7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5% A</p>	 <p><b>CKC33C224GCGAC7800</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2%</p>
 <p><b>CKC33C224KCGAC7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG</p>	 <p><b>CKC33C224JCGAC7800</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5%</p>	 <p><b>CKC33C224JCGACAUTO</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5% A</p>	 <p><b>CKC33C224FCGACAUTO7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 1% A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 KEMET</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Datenblatt</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210-Datenblätter</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 PDF</a>	<a href="#">KEMET CKC33C224JCGAC7210</a>
<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Electronic</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210-Komponenten</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210-Verteiler</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210-Bild</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210-Teil</a>
<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Preis</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Hersteller</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Bild</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Aktie</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Inventar</a>
<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Neu</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Original</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 garantiert</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 RFQ</a>	<a href="#">CKC33C224JCGAC7210 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited