


	<h2 style="color: red;">CKC33C224FCGAC7800</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CKC33C224FCGAC7800</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 1%
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CKC33C224FCGAC7800.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CKC33C224FCGAC7800</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 1%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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)
Andere Namen	CKC33C224FCGACTU
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 ±1% 500V Ceramic Capacitor C0G, NP0 3640
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

CKC33C224FCGAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKC33C224FCGAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKC33C224FCGAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CKC33C224FCGAC7800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CKC33C224GCGACAUTO7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 2% A</p>	 <p><b>CKC33C224GCGAC7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 2%</p>	 <p><b>CKC20R1E334KXT</b> KYOCERA KYOCERA SMD</p>	 <p><b>CKC.M26.GLNV</b> LEMO CONN INLINE PLUG</p>
 <p><b>CKC33C224GCGAC7800</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 2%</p>	 <p><b>CKC33C224FCGACAUTO7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 1% A</p>	 <p><b>CKC33C224GCGACAUTO</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 2% A</p>	 <p><b>CKC30R1H684K(1812-684K)</b> TDK CKC30R1H684K(1812-684K) TDK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CKC33C224FCGAC7800 KEMET	CKC33C224FCGAC7800 Datenblatt	CKC33C224FCGAC7800-Datenblätter	CKC33C224FCGAC7800 PDF	KEMET CKC33C224FCGAC7800
CKC33C224FCGAC7800 Electronic	CKC33C224FCGAC7800-Komponenten	CKC33C224FCGAC7800-Verteiler	CKC33C224FCGAC7800-Bild	CKC33C224FCGAC7800-Teil
CKC33C224FCGAC7800 Preis	CKC33C224FCGAC7800 Hersteller	CKC33C224FCGAC7800 Bild	CKC33C224FCGAC7800 Aktie	CKC33C224FCGAC7800 Inventar
CKC33C224FCGAC7800 Neu	CKC33C224FCGAC7800 Original	CKC33C224FCGAC7800 garantiert	CKC33C224FCGAC7800 RFQ	CKC33C224FCGAC7800 Online bestellen

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