

	<b>CKC33C224KCGACAU07210</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CKC33C224KCGACAU07210
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	KC-LINK 3640 220NF 500V C0G AUTO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CKC33C224KCGACAU07210.pdf</a> <a href="#">2.CKC33C224KCGACAU07210.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	CKC33C224KCGACAU07210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	KC-LINK 3640 220NF 500V C0G AUTO
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
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	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	3640 (9110 Metric)
Andere Namen	399-18748-1
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 ±10% 500V Ceramic Capacitor C0G, NP0 3640
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

CKC33C224KCGACAU07210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKC33C224KCGACAU07210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKC33C224KCGACAU07210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CKC33C224KCGACAU07210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CKC35R2A105KXT(2220-105K)</b> Original CKC35R2A105KXT(2220-105K) Original</p>	 <p><b>CKCA43C0G1H101K100AA</b> TDK Corporation CAP ARRAY 100PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>CKC33C224JCGACAU0</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 5% A</p>	 <p><b>CKCA43C0G1H100F100AA</b> TDK Corporation CAP ARRAY 10PF 50V NP0 1206</p>
 <p><b>CKC33C224JCGACAU07210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 5% A</p>	 <p><b>CKCA43C0G1H100FT010N</b> TDK CKCA43C0G1H100FT010N TDK</p>	 <p><b>CKCA43C0G1H102K100AA</b> TDK Corporation CAP ARRAY 1000PF 50V NP0 1206</p>	 <p><b>CKC33C224KCGAC7210</b> KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V C0G</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CKC33C224KCGACAU07210 KEMET	CKC33C224KCGACAU07210 Datenblatt	CKC33C224KCGACAU07210-Datenblätter	CKC33C224KCGACAU07210 PDF	KEMET CKC33C224KCGACAU07210
CKC33C224KCGACAU07210-Verteiler	CKC33C224KCGACAU07210-Bild	CKC33C224KCGACAU07210-Teil	CKC33C224KCGACAU07210 Electronic	CKC33C224KCGACAU07210-Komponenten
CKC33C224KCGACAU07210-Original	CKC33C224KCGACAU07210-Aktie	CKC33C224KCGACAU07210-Inventar	CKC33C224KCGACAU07210-Neu	CKC33C224KCGACAU07210-Original
CKC33C224KCGACAU07210-garantiert	CKC33C224KCGACAU07210-RFQ	CKC33C224KCGACAU07210-Online bestellen		