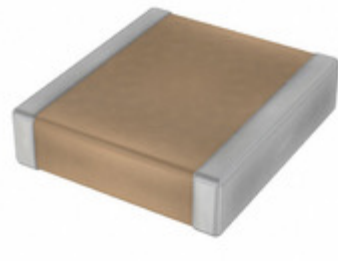

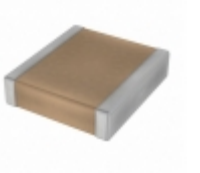
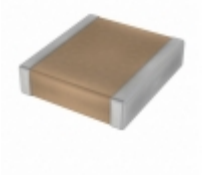
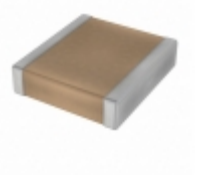
	<h2 style="color: red;">CKC33C224JCGACAU07210</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CKC33C224JCGACAU07210
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5% A
	Datenblätter:	 CKC33C224JCGACAU07210.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CKC33C224JCGACAU07210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5% A
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±5%
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 ±5% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 3640
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

CKC33C224JCGACAU07210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CKC33C224JCGACAU07210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CKC33C224JCGACAU07210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CKC33C224JCGACAU07210 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CKC33C224JCGACAU0 KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5% A</p>	 <p>CKC33C224KCGACAU0 KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG</p>	 <p>CKC33C224JCGAC7800 KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5%</p>	 <p>CKC33C224JCGAC7210 KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 5%</p>
 <p>CKC33C224GCGACAU0 KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2% A</p>	 <p>CKC33C224KCGAC7210 KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG</p>	 <p>CKC33C224GCGACAU07210 KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG 2% A</p>	 <p>CKC33C224KCGACAU07210 KEMET KC-LINK 3640 220NF 500V COG AUTO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CKC33C224JCGACAU07210 KEMET	CKC33C224JCGACAU07210 Datenblatt	CKC33C224JCGACAU07210-Datenblätter	CKC33C224JCGACAU07210 PDF	KEMET CKC33C224JCGACAU07210
CKC33C224JCGACAU07210-Verteiler	CKC33C224JCGACAU07210-Bild	CKC33C224JCGACAU07210-Teil	CKC33C224JCGACAU07210 Preis	CKC33C224JCGACAU07210-Electronic
CKC33C224JCGACAU07210 Bild	CKC33C224JCGACAU07210 Aktie	CKC33C224JCGACAU07210 Inventar	CKC33C224JCGACAU07210 Neu	CKC33C224JCGACAU07210-Komponenten
CKC33C224JCGACAU07210 garantiert	CKC33C224JCGACAU07210 RFQ	CKC33C224JCGACAU07210 Online bestellen		CKC33C224JCGACAU07210-Hersteller
				CKC33C224JCGACAU07210 Original