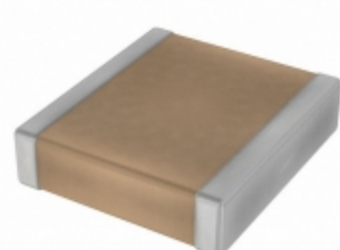


CKC33C224KCGACAU07210



Electronic Components
KEMET
CHARGED

Part Number: [CKC33C224KCGACAU07210](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G AUTO

Datový list: [CKC33C224KCGACAU07210 Spec](#)

[KC-LINK, C0G Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CKC33C224KCGACAU07210 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CKC33C224KCGACAU07210	Výrobce	KEMET
Popis	KC-LINK 3640 220NF 500V C0G AUTO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12505 pcs	Datový list	CKC33C224KCGACAU07210 Spec KC-LINK, C0G Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.106" (2.70mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.366" L x 0.402" W (9.30mm x 10.20mm)
Série	KC-LINK	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	3640 (9110 Metric)
Ostatní jména	399-18748-1	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.22µF ±10% 500V Ceramic Capacitor C0G, NP0 3640 (9110 Metric)
kapacitní	0.22µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 12505 kusy KEMET CKC33C224KCGACAU07210 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: CKCA43C0G1H330K100AA Popis: CAP ARRAY 33PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H101K100AA Popis: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKC33C224KCGAC7800 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H331K100AA Popis: CAP ARRAY 330PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H102K100AA Popis: CAP ARRAY 1000PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H221K100AA Popis: CAP ARRAY 220PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKC33C224JCGACAU07210 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 5% A	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKC33C224JCGAC7210 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKC33C224KCGACAU0 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKC33C224JCGAC7800 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H470K100AA Popis: CAP ARRAY 47PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKC33C224GCGACAU07210 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 2% A	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H100F100AA Popis: CAP ARRAY 10PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKC33C224JCGACAU0 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 5% A	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKC33C224GCGAC7800 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKC33C224KCGAC7210 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H151K100AA Popis: CAP ARRAY 150PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKC33C224GCGACAU0 Popis: KC-LINK 3640 220NF 500V C0G 2% A	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H220K100AA Popis: CAP ARRAY 22PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43C0G1H150K100AA Popis: CAP ARRAY 15PF 50V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CKC33C224KCGACAU07210

KEMET CKC33C224KCGACAU07210.	CKC33C224KCGACAU07210 distributor	CKC33C224KCGACAU07210 dodavatel	CKC33C224KCGACAU07210 Cena
CKC33C224KCGACAU07210 Stáhnout datasheet.	CKC33C224KCGACAU07210 Datasheet.	CKC33C224KCGACAU07210 Stock.	koupit CKC33C224KCGACAU07210.
KEMET CKC33C224KCGACAU07210.	Kemet [MIL] CKC33C224KCGACAU07210.		