

CKCL22C0G1H100F085AA



Part Number: [CKCL22C0G1H100F085AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP ARRAY 10PF 50V NP0 0805

Datový list: [CKC Series, 2 in 1 Array Commercial 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 CKCL22C0G1H100F085AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CKCL22C0G1H100F085AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP ARRAY 10PF 50V NP0 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	166301 pcs	Datový list	CKC Series, 2 in 1 Array Commercial Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±1pF	teplotní koeficient	C0G, NP0
Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Série	CKC
hodnocení	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	0805 (2012 Metric)	Ostatní jména	445-1875-1
Počet kondenzátorů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.033" (0.85mm)	dielektrikum Materiál	Ceramic
Detailní popis	10pF Isolated Capacitor 2 Array 50V C0G, NP0 0805 (2012 Metric)	Typ obvodu	Isolated
kapacitní	10pF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 166301 kusy TDK Corporation CKCL22C0G1H100F085AA 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#: CKCA43X7R1H102K100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 1206		
	Část#: CKCL22C0G1H101K085AK	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCL22C0G1H101K085AL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCA43X7R1H471M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 470PF 50V X7R 1206		
	Část#: CKCL22C0G1H150K085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 15PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCL22C0G1H100F085AL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 10PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCL22C0G1H151K085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 150PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCA43X7R1H103M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 10000PF 50V X7R 1206		
	Část#: CKCA43X5R1H472M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 4700PF 50V X5R 1206		
	Část#: CKCA43X7R1H472M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 4700PF 50V X7R 1206		
	Část#: CKCL22C0G1H100F085AK	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 10PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCA43X7R1H102M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 1000PF 50V X7R 1206		
	Část#: CKCA43X7R1H222M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 2200PF 50V X7R 1206		
	Část#: CKCL22C0G1H220K085AL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 22PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCA43X7R1H223M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.022UF 50V X7R 1206		
	Část#: CKCL22C0G1H220K085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 22PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCA43X7R1E473M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206		
	Část#: CKCL22C0G1H101K085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCL22C0G1H220K085AK	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 22PF 50V NP0 0805		
	Část#: CKCA43X7R1C104M100AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 1206		

Související klíčová slova pro CKCL22C0G1H100F085AA

TDK Corporation CKCL22C0G1H100F085AA.	CKCL22C0G1H100F085AA distributor	CKCL22C0G1H100F085AA dodavatel	CKCL22C0G1H100F085AA Cena
CKCL22C0G1H100F085AA Stáhnout datasheet.	CKCL22C0G1H100F085AA Datasheet.	CKCL22C0G1H100F085AA Stock.	koupit CKCL22C0G1H100F085AA.
TDK Corporation CKCL22C0G1H100F085AA.			