

CKCL22X5R1H103M085AA



Part Number: [CKCL22X5R1H103M085AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP ARRAY 10000PF 50V X5R 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 CKCL22X5R1H103M085AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CKCL22X5R1H103M085AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP ARRAY 10000PF 50V X5R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	911694 pcs	Datový list	CKC Series, 2 in 1 Array Commercial Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	teplotní koeficient	X5R
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	445-10145-1
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	10000pF Isolated Capacitor 2 Array 50V X5R 0805 (2012 Metric)	Typ obvodu	Isolated
kapacitní	10000pF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 911694 kusy TDK Corporation CKCL22X5R1H103M085AA 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#: CKCL22X5R1H102M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 1000PF 50V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1H472M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 4700PF 50V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1C224M085AK	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.22UF 16V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1H223M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.022UF 50V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X7R1A224M085AK	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.22UF 10V X7R 0805		
	Část#: CKCL22X7R1A224M085AL	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.22UF 10V X7R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1C224M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.22UF 16V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1H222M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 2200PF 50V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1H473M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.047UF 50V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1C105M085AB	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 1.0UF 16V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X7R1C104M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1E104M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.1UF 25V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X7R1E104M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.1UF 25V X7R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1A474M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.47UF 10V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1A224M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.22UF 10V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1E473M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.047UF 25V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1H104M085AB	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.1UF 50V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X7R1A224M085AA	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.22UF 10V X7R 0805		
	Část#: CKCL22X5R1A474M085AK	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.47UF 10V X5R 0805		
	Část#: CKCL22X5R0J474M	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Popis: CAP ARRAY 0.47UF 6.3V X5R 0805		

Související klíčová slova pro CKCL22X5R1H103M085AA

TDK Corporation CKCL22X5R1H103M085AA.	CKCL22X5R1H103M085AA distributor	CKCL22X5R1H103M085AA dodavatel	CKCL22X5R1H103M085AA Cena
CKCL22X5R1H103M085AA Stáhnout datasheet.	CKCL22X5R1H103M085AA Datasheet.	CKCL22X5R1H103M085AA Stock.	koupit CKCL22X5R1H103M085AA.
TDK Corporation CKCL22X5R1H103M085AA.			