

CKCL22X7R2A102M085AK



Part Number: [CKCL22X7R2A102M085AK](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP ARRAY 1000PF 100V X7R 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 CKCL22X7R2A102M085AK s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CKCL22X7R2A102M085AK	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP ARRAY 1000PF 100V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	790047 pcs	Datový list	CKC Series, 2 in 1 Array Commercial Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	teplotní koeficient	X7R
Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)	Série	CKC
hodnocení	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	0805 (2012 Metric)	Ostatní jména	445-10174-2 CKCL22X7R2A102MT015S
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	1000pF Isolated Capacitor 2 Array 100V X7R 0805 (2012 Metric)	Typ obvodu	Isolated
kapacitní	1000pF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 790047 kusy TDK Corporation CKCL22X7R2A102M085AK 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#: CKCL22X7R1H473M085AA Popis: CAP ARRAY 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL44C0G1H100F085AA Popis: CAP ARRAY 10PF 50V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R2A103M085AK Popis: CAP ARRAY 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R2A222M085AL Popis: CAP ARRAY 2200PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL44C0G1H101K085AA Popis: CAP ARRAY 100PF 50V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R2A472M085AL Popis: CAP ARRAY 4700PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H222M085AL Popis: CAP ARRAY 2200PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R2A103M085AL Popis: CAP ARRAY 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R2A102M085AL Popis: CAP ARRAY 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H473M085AK Popis: CAP ARRAY 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R2A471M085AK Popis: CAP ARRAY 470PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H223M085AL Popis: CAP ARRAY 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R2A472M085AK Popis: CAP ARRAY 4700PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H473M085AL Popis: CAP ARRAY 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H472M085AK Popis: CAP ARRAY 4700PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R2A222M085AK Popis: CAP ARRAY 2200PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H472M085AL Popis: CAP ARRAY 4700PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H223M085AA Popis: CAP ARRAY 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H472M085AA Popis: CAP ARRAY 4700PF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22X7R1H223M085AK Popis: CAP ARRAY 0.022UF 50V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CKCL22X7R2A102M085AK

TDK Corporation CKCL22X7R2A102M085AK.	CKCL22X7R2A102M085AK distributor	CKCL22X7R2A102M085AK dodavatel	CKCL22X7R2A102M085AK Cena
CKCL22X7R2A102M085AK Stáhnout datasheet.	CKCL22X7R2A102M085AK Datasheet.	CKCL22X7R2A102M085AK Stock.	koupit CKCL22X7R2A102M085AK.
TDK Corporation CKCL22X7R2A102M085AK.			