

CKCA43X7R1E473M100AA



Part Number: [CKCA43X7R1E473M100AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206

Datový list: [CKC Series, 4 in 1 Array Commercial](#)

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 CKCA43X7R1E473M100AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CKCA43X7R1E473M100AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP ARRAY 0.047UF 25V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1123713 pcs	Datový list	CKC Series, 4 in 1 Array Commercial
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	teplotní koeficient	X7R
Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Série	CKC
hodnocení	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	1206 (3216 Metric)	Ostatní jména	445-1856-2 CKCA43X7R1E473M CKCA43X7R1E473M085AA CKCA43X7R1E473MT010N
Počet kondenzátorů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.051" (1.30mm)	dielektrikum Materiál	Ceramic
Detailní popis	0.047µF Isolated Capacitor 4 Array 25V X7R 1206 (3216 Metric)	Typ obvodu	Isolated
kapacitní	0.047µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1123713 kusy TDK Corporation CKCA43X7R1E473M100AA 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#: CKCA43X7R1H103M100AA Popis: CAP ARRAY 10000PF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R1H103M100AA Popis: CAP ARRAY 10000PF 50V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R1C104M100AA Popis: CAP ARRAY 0.1UF 16V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R1H223M100AA Popis: CAP ARRAY 0.022UF 50V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22C0G1H100F085AL Popis: CAP ARRAY 10PF 50V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X7R1H472M100AA Popis: CAP ARRAY 4700PF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R1H102M100AA Popis: CAP ARRAY 1000PF 50V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X7R1H102K100AA Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22C0G1H100F085AA Popis: CAP ARRAY 10PF 50V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R0J105M100AA Popis: CAP ARRAY 1.0UF 6.3V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R1H472M100AA Popis: CAP ARRAY 4700PF 50V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X7R1H471M100AA Popis: CAP ARRAY 470PF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X7R1C104M100AA Popis: CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X7R1H223M100AA Popis: CAP ARRAY 0.022UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R1H471M100AA Popis: CAP ARRAY 470PF 50V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R1E473M100AA Popis: CAP ARRAY 0.047UF 25V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCL22C0G1H100F085AK Popis: CAP ARRAY 10PF 50V NP0 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X5R1H222M100AA Popis: CAP ARRAY 2200PF 50V X5R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X7R1H102M100AA Popis: CAP ARRAY 1000PF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKCA43X7R1H222M100AA Popis: CAP ARRAY 2200PF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CKCA43X7R1E473M100AA

TDK Corporation CKCA43X7R1E473M100AA.	CKCA43X7R1E473M100AA distributor	CKCA43X7R1E473M100AA dodavatel	CKCA43X7R1E473M100AA Cena
CKCA43X7R1E473M100AA Stáhnout datasheet.	CKCA43X7R1E473M100AA Datasheet.	CKCA43X7R1E473M100AA Stock.	koupit CKCA43X7R1E473M100AA.
TDK Corporation CKCA43X7R1E473M100AA.			