

CKG45KX7S1H475M290JJ



Part Number: [CKG45KX7S1H475M290JJ](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7S SMD

Datový list: [PDF CKG Series, MegaCap Automotive Spec](#)
[PDF CKG45KX7S1H475M290JJ Character Sheet](#)
[PDF CKG Series, MegaCap Automotive](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CKG45KX7S1H475M290JJ	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4.7UF 50V X7S SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40434 pcs	Datový list	CKG Series, MegaCap Automotive Spec CKG45KX7S1H475M290JJ Character Sheet CKG Series, MegaCap Automotive
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.118" (3.00mm)
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.197" L x 0.138" W (5.00mm x 3.50mm)
Série	MEGACAP, CKG	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Nonstandard SMD
Ostatní jména	445-10378-2 CKG45KX7S1H475MT0Y9W	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	L-Lead
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	4.7µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7S Nonstandard SMD
kapacitní	4.7µF	Aplikace	Automotive, SMPS Filtering, Bypass, Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 40434 kusy TDK Corporation CKG45KX7S1H475M290JJ 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#: CKG45KX7S1H475K290JH Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7R2J104M290JJ Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7R SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7T2E105K290JJ Popis: CAP CER 1UF 250V X7T SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S2A335M290JJ Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S2A475K290JH Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7R2E474M290JJ Popis: CAP CER 0.47UF 250V X7R SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S2A475K290JJ Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S2A335K290JH Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S1H475M290JH Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S1H475K290JJ Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S2A335K290JJ Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7T2E105K290JH Popis: CAP CER 1UF 250V X7T SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7R2J104K290JJ Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7R SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7R2J104K290JH Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7R SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S2A475M290JH Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S2A335M290JH Popis: CAP CER 3.3UF 100V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S2A475M290JJ Popis: CAP CER 4.7UF 100V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S1C226M290JJ Popis: CAP CER 22UF 16V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7S1C226M290JH Popis: CAP CER 22UF 16V X7S SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CKG45KX7R2J104M290JH Popis: CAP CER 0.1UF 630V X7R SMD	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CKG45KX7S1H475M290JJ

TDK Corporation CKG45KX7S1H475M290JJ.	CKG45KX7S1H475M290JJ distributor	CKG45KX7S1H475M290JJ dodavatel	CKG45KX7S1H475M290JJ Cena
CKG45KX7S1H475M290JJ Stáhnout datasheet.	CKG45KX7S1H475M290JJ Datasheet.	CKG45KX7S1H475M290JJ Stock.	koupit CKG45KX7S1H475M290JJ.
TDK Corporation CKG45KX7S1H475M290JJ.			