

C4532CH2A473J200KA



Part Number: [C4532CH2A473J200KA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 100V CH 1812

Datový list: [PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

[PDF C4532CH2A473J200KA Character Sheet](#)

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 C4532CH2A473J200KA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C4532CH2A473J200KA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.047UF 100V CH 1812	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84871 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet C4532CH2A473J200KA Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.087" (2.20mm)
teplotní koeficient	CH	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	1812 (4532 Metric)
Ostatní jména	445-11919-1	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.047µF ±5% 100V Ceramic Capacitor CH 1812 (4532 Metric)	kapacitní	0.047µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 84871 kusy TDK Corporation C4532CH2A473J200KA 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#: C4532CH1H683K160KA Popis: CAP CER 0.068UF 50V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH1H224K320KA Popis: CAP CER 0.22UF 50V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2E104K320KN Popis: CAP CER 0.1UF 250V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2E223J160KA Popis: CAP CER 0.022UF 250V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2E333J200KA Popis: CAP CER 0.033UF 250V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH1H224J320KA Popis: CAP CER 0.22UF 50V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2A683K250KA Popis: CAP CER 0.068UF 100V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2A683J250KA Popis: CAP CER 0.068UF 100V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH1H154J250KA Popis: CAP CER 0.15UF 50V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH1H473J160KA Popis: CAP CER 0.047UF 50V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2E333K200KA Popis: CAP CER 0.033UF 250V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH1H473K160KA Popis: CAP CER 0.047UF 50V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2E104J320KN Popis: CAP CER 0.1UF 250V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2E473J320KA Popis: CAP CER 0.047UF 250V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2A104K320KA Popis: CAP CER 0.1UF 100V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2A104J320KA Popis: CAP CER 0.1UF 100V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2E223K160KA Popis: CAP CER 0.022UF 250V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH1H154K250KA Popis: CAP CER 0.15UF 50V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH2A473K200KA Popis: CAP CER 0.047UF 100V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C4532CH1H683J160KA Popis: CAP CER 0.068UF 50V CH 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C4532CH2A473J200KA

TDK Corporation C4532CH2A473J200KA.	C4532CH2A473J200KA distributor	C4532CH2A473J200KA dodavatel	C4532CH2A473J200KA Cena
C4532CH2A473J200KA Stáhnout datasheet.	C4532CH2A473J200KA Datasheet.	C4532CH2A473J200KA Stock.	koupit C4532CH2A473J200KA.
TDK Corporation C4532CH2A473J200KA.			