

EKMH500VNN472MA25T



Part Number: [EKMH500VNN472MA25T](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP

Datový list: [KMH Series Bulletin](#)

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	EKMH500VNN472MA25T	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33826 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	KMH
Ripple Current @ Low Frequency	2.48A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.6784A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	71 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	4700µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 71 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	4700µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 33826 kusy Nippon Chemi-Con EKMH500VNN472MA25T 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#: EKMH500VNN472MQ35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN332MQ30T	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN682MR40N	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN472MR30W	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN272MQ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN103MR50T	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN272MQ25T	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN472MR30T	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN392MR25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN682MQ50T	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN123MA45W	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN682MA30T	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN472MR30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN562MQ40T	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN153MA50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN392MQ35W	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN682MQ40T	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN123MA45S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN332MQ30W	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V SNAP		
	Část#: EKMH500VNN562MQ40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP		

Související klíčová slova pro EKMH500VNN472MA25T

Nippon Chemi-Con EKMH500VNN472MA25T.	EKMH500VNN472MA25T distributor	EKMH500VNN472MA25T dodavatel	EKMH500VNN472MA25T Cena
EKMH500VNN472MA25T Stáhnout datasheet.	EKMH500VNN472MA25T Datasheet.	EKMH500VNN472MA25T Stock.	koupit EKMH500VNN472MA25T.
Nippon Chemi-Con EKMH500VNN472MA25T.	United Chemi-Con EKMH500VNN472MA25T.		