

EKMH500VNN682MQ40T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EKMH500VNN682MQ40T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EKMH500VNN682MQ40T](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 6800UF 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	EKMH500VNN682MQ40T	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32212 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.000" Dia (25.40mm)	Série	KMH
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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	6800µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	6800µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 32212 kusy Nippon Chemi-Con EKMH500VNN682MQ40T 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#: EKMH500VSN103MA40S Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN472MA25T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VRT273MB63T Popis: CAP ALUM 27000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN562MQ40T Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN472MR30T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN562MQ40S Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN472MR30S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN682MR40S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN682MR40T Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VQT822MB25T Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN822MA35T Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN682MA30T Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VQT223MB50T Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN472MQ35S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VQT223MB50W Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN682MR40N Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN682MQ50T Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN392MQ35W Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN472MR30W Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH500VNN392MR25S Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKMH500VNN682MQ40T

Nippon Chemi-Con EKMH500VNN682MQ40T.	EKMH500VNN682MQ40T distributor	EKMH500VNN682MQ40T dodavatel	EKMH500VNN682MQ40T Cena
EKMH500VNN682MQ40T Stáhnout datasheet.	EKMH500VNN682MQ40T Datasheet.	EKMH500VNN682MQ40T Stock.	koupit EKMH500VNN682MQ40T.
Nippon Chemi-Con EKMH500VNN682MQ40T.	United Chemi-Con EKMH500VNN682MQ40T.		