

EKMH401VSN181MP40S



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

Koupit EKMH401VSN181MP40S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EKMH401VSN181MP40S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 180UF 20% 400V 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	EKMH401VSN181MP40S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31373 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	KMH
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-25°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	180µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	180µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 31373 kusy Nippon Chemi-Con EKMH401VSN181MP40S 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#: EKMH401VSN181MR30W Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN181MQ40W Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN101MQ25T Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN102MA80S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN101MQ25S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN181MQ45T Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN181MQ40T Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN221MA30S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN181MR30N Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN151MQ35S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN221MQ45T Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN101MR20T Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN121MQ30S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN181MR30T Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN102MA80T Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN221MQ45S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN151MP40S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN121MR25S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN181MR45T Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VSN181MA25S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKMH401VSN181MP40S

Nippon Chemi-Con EKMH401VSN181MP40S.	EKMH401VSN181MP40S distributor	EKMH401VSN181MP40S dodavatel	EKMH401VSN181MP40S Cena
EKMH401VSN181MP40S Stáhnout datasheet.	EKMH401VSN181MP40S Datasheet.	EKMH401VSN181MP40S Stock.	koupit EKMH401VSN181MP40S.
Nippon Chemi-Con EKMH401VSN181MP40S.	United Chemi-Con EKMH401VSN181MP40S.		