

EKMH401VNN221MQ40T



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

Koupit EKMH401VNN221MQ40T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EKMH401VNN221MQ40T](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 220UF 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	EKMH401VNN221MQ40T	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33005 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
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	-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	220µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	220µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 33005 kusy Nippon Chemi-Con EKMH401VNN221MQ40T 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#: EKMH401VNN221MQ45W Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN221MAR25 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MR40S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN151MQ35S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN151MQ35W Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN151MR25S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN221MQ45T Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MA35T Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MA30T Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN181MQ40S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN221MA30T Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MQ50W Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN181MR30T Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN221MA30W Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MQ50S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN181MQ35T Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MR30T Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN221MR35W Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN181MA25T Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN221MR35T Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKMH401VNN221MQ40T

Nippon Chemi-Con EKMH401VNN221MQ40T.	EKMH401VNN221MQ40T distributor	EKMH401VNN221MQ40T dodavatel	EKMH401VNN221MQ40T Cena
EKMH401VNN221MQ40T Stáhnout datasheet.	EKMH401VNN221MQ40T Datasheet.	EKMH401VNN221MQ40T Stock.	koupit EKMH401VNN221MQ40T.
Nippon Chemi-Con EKMH401VNN221MQ40T.	United Chemi-Con EKMH401VNN221MQ40T.		