

EKMH401VNN331MA35T



Part Number: [EKMH401VNN331MA35T](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 330UF 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	EKMH401VNN331MA35T	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38524 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	KMH
Ripple Current @ Low Frequency	1.35A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.9305A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	565-4965 EKMH401VNN331MA35T-ND	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)	1.457" (37.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	753 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	330µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 753 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	330µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 38524 kusy Nippon Chemi-Con EKMH401VNN331MA35T 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#: EKMH401VNN391MA40T Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MR30T Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MR40S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MQ50S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MR40T Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN450MP25S Popis: CAP ALUM 45UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN471MA40W Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN391MR50W Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MA35T Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN471MA40T Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MQ50W Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN331MA35S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MA30T Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN391MR50T Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN271MR40W Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN331MA30W Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN331MR45W Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN331MR45T Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN331MA35W Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH401VNN331MR45S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKMH401VNN331MA35T

Nippon Chemi-Con EKMH401VNN331MA35T.	EKMH401VNN331MA35T distributor	EKMH401VNN331MA35T dodavatel	EKMH401VNN331MA35T Cena
EKMH401VNN331MA35T Stáhnout datasheet.	EKMH401VNN331MA35T Datasheet.	EKMH401VNN331MA35T Stock.	koupit EKMH401VNN331MA35T.
Nippon Chemi-Con EKMH401VNN331MA35T.	United Chemi-Con EKMH401VNN331MA35T.		