

EKMH350VSN472MQ25S



Part Number: [EKMH350VSN472MQ25S](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V 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	EKMH350VSN472MQ25S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84430 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.000" Dia (25.40mm)	Série	KMH
Ripple Current @ Low Frequency	1.8A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.944A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	565-4877 EKMH350VSN472MQ25S-ND	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)	88 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	4700µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 88 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 84430 kusy Nippon Chemi-Con EKMH350VSN472MQ25S 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#: EKMH350VSN682MQ35T Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN332MP25T Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN392MP30T Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN562MR25S Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN333MA63T Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN682MP40T Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN223MA50S Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN682MQ35S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN183MA40T Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN822MP50T Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN153MR45W Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN153MR45S Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN562AR25T Popis: CAP ALUM 5600UF 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN223MA50T Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN153MR45T Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN562MQ30T Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN562MP35T Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN472MP30T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN472MQ25T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH350VSN682MR25S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKMH350VSN472MQ25S

Nippon Chemi-Con EKMH350VSN472MQ25S.	EKMH350VSN472MQ25S distributor	EKMH350VSN472MQ25S dodavatel	EKMH350VSN472MQ25S Cena
EKMH350VSN472MQ25S Stáhnout datasheet.	EKMH350VSN472MQ25S Datasheet.	EKMH350VSN472MQ25S Stock.	koupit EKMH350VSN472MQ25S.
Nippon Chemi-Con EKMH350VSN472MQ25S.	United Chemi-Con EKMH350VSN472MQ25S.		