

EKMH101VSN332MA40T



Part Number: [EKMH101VSN332MA40T](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V 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	EKMH101VSN332MA40T	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35415 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	KMH
Ripple Current @ Low Frequency	3.27A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.924A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	565-2933 EKMH101VSN332MA40N	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)	1.575" (40.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	75 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	3300µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 75 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	3300µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 35415 kusy Nippon Chemi-Con EKMH101VSN332MA40T 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#: EKMH101VSN561MP25T Popis: CAP ALUM 560UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN222MR40S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN472MA50S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN222MA30S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN392MA45T Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN332MA40S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN182MQ45T Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN182MR35T Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN562MA63T Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN272MR45S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN332MR50S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN472MA50T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN222MR40T Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN272MR45T Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN222MQ50S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN332MQ50S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN722MA63T Popis: CAP ALUM 7200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN222MQ50T Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN332MR50T Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VSN332MQ50T Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKMH101VSN332MA40T

Nippon Chemi-Con EKMH101VSN332MA40T.	EKMH101VSN332MA40T distributor	EKMH101VSN332MA40T dodavatel	EKMH101VSN332MA40T Cena
EKMH101VSN332MA40T Stáhnout datasheet.	EKMH101VSN332MA40T Datasheet.	EKMH101VSN332MA40T Stock.	koupit EKMH101VSN332MA40T.
Nippon Chemi-Con EKMH101VSN332MA40T.	United Chemi-Con EKMH101VSN332MA40T.		