

EKMH101VNN222MR40T



Part Number: [EKMH101VNN222MR40T](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 2200UF 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	EKMH101VNN222MR40T	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51487 pcs	Datový list	KMH Series Bulletin
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	KMH
Ripple Current @ Low Frequency	2.7A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.24A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	565-4897 EKMH101VNN222MR40T-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)	1.575" (40.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	113 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	2200µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 113 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	2200µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 51487 kusy Nippon Chemi-Con EKMH101VNN222MR40T 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#: EKMH101VNN332MA40T Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN222MA30S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN472MA50S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN392MA45T Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN122MR25S Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN152MR30S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN472MA50W Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN222MA30W Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN562MA63T Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN222MQ50S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN222MR40S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN222MR40W Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN122MR20T Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN472MA50T Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN821MQ25T Popis: CAP ALUM 820UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN222MQ50U Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN222MA30T Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN152MR30T Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN282AQ60T Popis: CAP ALUM 2800UF 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKMH101VNN332MR50S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKMH101VNN222MR40T

Nippon Chemi-Con EKMH101VNN222MR40T.	EKMH101VNN222MR40T distributor	EKMH101VNN222MR40T dodavatel	EKMH101VNN222MR40T Cena
EKMH101VNN222MR40T Stáhnout datasheet.	EKMH101VNN222MR40T Datasheet.	EKMH101VNN222MR40T Stock.	koupit EKMH101VNN222MR40T.
Nippon Chemi-Con EKMH101VNN222MR40T.	United Chemi-Con EKMH101VNN222MR40T.		