

EKMG401ELL2R2MHB5D



Part Number: [EKMG401ELL2R2MHB5D](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL

Datový list: [KMG Series Datasheet](#)

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	EKMG401ELL2R2MHB5D	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	252897 pcs	Datový list	KMG Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	KMG
Ripple Current @ Low Frequency	26mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	65mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-1409	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	2.2µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 105°C	kapacitní	2.2µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 252897 kusy Nippon Chemi-Con EKMG401ELL2R2MHB5D 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#: EKMG401ETC1R0MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG451ELL100MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL		
	Část#: EKMG351ELLR47MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 350V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL3R3MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401EMC220MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG351ELL4R7MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL330MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL220MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL470MLN3S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG351ELL470ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL		
	Část#: EKMG351ELL330ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL		
	Část#: EKMG401ETE220MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL4R7MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL330ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401EC5330ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401EMC470MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG351ELL3R3MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL100MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL1R0MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: EKMG401ELL101ML40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKMG401ELL2R2MHB5D

Nippon Chemi-Con EKMG401ELL2R2MHB5D.	EKMG401ELL2R2MHB5D distributor	EKMG401ELL2R2MHB5D dodavatel	EKMG401ELL2R2MHB5D Cena
EKMG401ELL2R2MHB5D Stáhnout datasheet.	EKMG401ELL2R2MHB5D Datasheet.	EKMG401ELL2R2MHB5D Stock.	koupit EKMG401ELL2R2MHB5D.
Nippon Chemi-Con EKMG401ELL2R2MHB5D.	United Chemi-Con EKMG401ELL2R2MHB5D.		