

EKMQ201ELL331MM40S



Part Number: [EKMQ201ELL331MM40S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL

Datový list: [KMQ Series, Radial Lead Type](#)

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	EKMQ201ELL331MM40S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34446 pcs	Datový list	KMQ Series, Radial Lead Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	KMQ
Ripple Current @ Low Frequency	675mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.0125A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
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	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	330µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 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 34446 kusy Nippon Chemi-Con EKMQ201ELL331MM40S 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#: EKMQ201ELL100MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201ELL330MK15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201VNN102MR30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMQ201ELL1R0MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ161VSN821MP35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP		
	Část#: EKMQ201ELL470MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201VSN122MQ50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMQ201ELL101ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201ELL330MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201VSN102MQ45S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMQ201ELL121MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201ELL220MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201VNN102MR30W	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMQ201ELL680MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201ELL2R2MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201ELL221MLP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201ELL4R7MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: EKMQ201VSN102MP50S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMQ201VSN102MR30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP		
	Část#: EKMQ201ELL3R3MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 200V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKMQ201ELL331MM40S

Nippon Chemi-Con EKMQ201ELL331MM40S.	EKMQ201ELL331MM40S distributor	EKMQ201ELL331MM40S dodavatel	EKMQ201ELL331MM40S Cena
EKMQ201ELL331MM40S Stáhnout datasheet.	EKMQ201ELL331MM40S Datasheet.	EKMQ201ELL331MM40S Stock.	koupit EKMQ201ELL331MM40S.
Nippon Chemi-Con EKMQ201ELL331MM40S.	United Chemi-Con EKMQ201ELL331MM40S.		