

ELXV101ELL471ML40S



Part Number: [ELXV101ELL471ML40S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL

Datový list: [LXV Series](#)

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	ELXV101ELL471ML40S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	56533 pcs	Datový list	LXV Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	LXV
Ripple Current @ Low Frequency	1.1A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.2A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	41 mOhms
Výška - Sedící (Max)	1.634" (41.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	470µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	470µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 56533 kusy Nippon Chemi-Con ELXV101ELL471ML40S 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#: ELXV101ETD101MJ30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ETD101MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL680MK15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL561MM35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL680MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL330MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL681MM40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101EMC271MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL391MM30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL221ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL391ML35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL271MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL270MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 27UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL330MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ETC220MH12D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL5R6MEB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5.6UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL271MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101EMC221ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL331ML30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: ELXV101ELL331MM25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL		

Související klíčová slova pro ELXV101ELL471ML40S

Nippon Chemi-Con ELXV101ELL471ML40S.	ELXV101ELL471ML40S distributor	ELXV101ELL471ML40S dodavatel	ELXV101ELL471ML40S Cena
ELXV101ELL471ML40S Stáhnout datasheet.	ELXV101ELL471ML40S Datasheet.	ELXV101ELL471ML40S Stock.	koupit ELXV101ELL471ML40S.
Nippon Chemi-Con ELXV101ELL471ML40S.	United Chemi-Con ELXV101ELL471ML40S.		