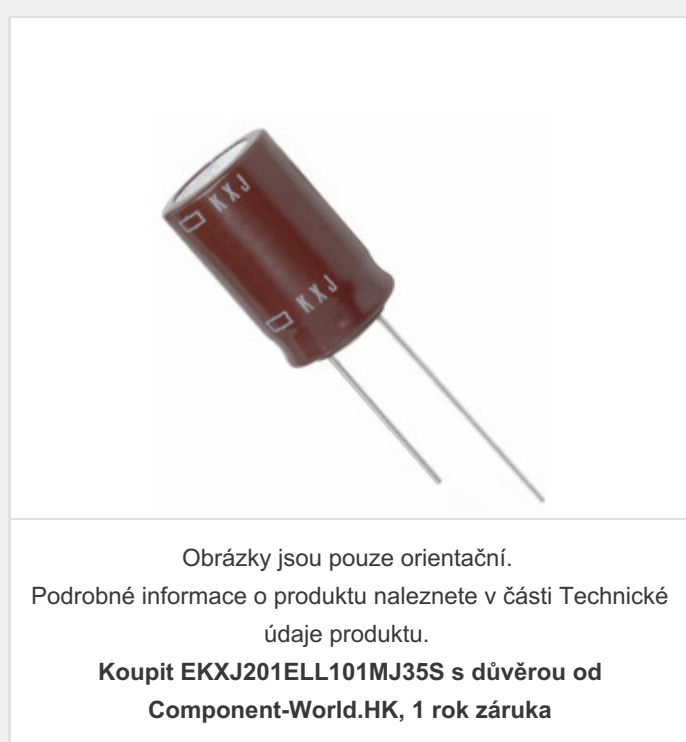


EKXJ201ELL101MJ35S



Part Number: [EKXJ201ELL101MJ35S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL

Datový list: [KXJ Series](#)

[Radial Lead Part Number Guide](#)

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	EKXJ201ELL101MJ35S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	126860 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	520mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.17A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	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.	12000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.437" (36.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	100µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 12000 Hrs @ 105°C
kapacitní	100µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 126860 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ201ELL101MJ35S 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#: EKXJ201ELL121MJ40S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL560MJ20S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL820MJ30S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL681MM50S Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL561ML50S Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL121MK30S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL101MU20S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL471MMP1S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL471MMN3S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL471MU50S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL151MM20S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL121MJ45S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL151MJ50S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL151MK35S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL681MM45S Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL151MU25S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL820MJ25S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL121ML20S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL101MK25S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL561MM40S Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ201ELL101MJ35S

Nippon Chemi-Con EKXJ201ELL101MJ35S.	EKXJ201ELL101MJ35S distributor	EKXJ201ELL101MJ35S dodavatel	EKXJ201ELL101MJ35S Cena
EKXJ201ELL101MJ35S Stáhnout datasheet.	EKXJ201ELL101MJ35S Datasheet.	EKXJ201ELL101MJ35S Stock.	koupit EKXJ201ELL101MJ35S.
Nippon Chemi-Con EKXJ201ELL101MJ35S.	United Chemi-Con EKXJ201ELL101MJ35S.		