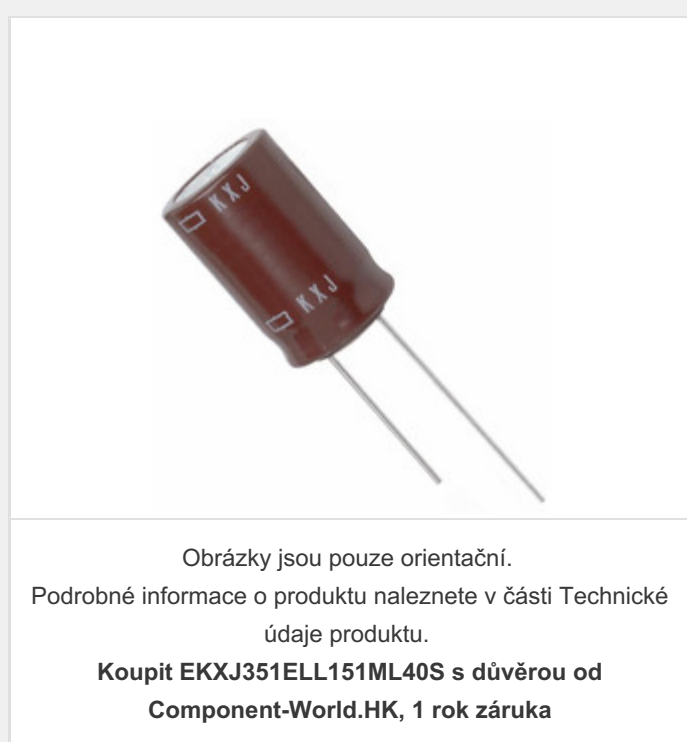


EKXJ351ELL151ML40S



Part Number: [EKXJ351ELL151ML40S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 150UF 20% 350V 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	EKXJ351ELL151ML40S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46430 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	350V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	960mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.16A @ 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	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	150µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 12000 Hrs @ 105°C
kapacitní	150µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 46430 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ351ELL151ML40S 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#: EKXJ351ELL121MLP1S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL121MU40S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL120MJ16S Popis: CAP ALUM 12UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL220MJ20S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL181MM40S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL101MUP1S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL151ML45S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL101MK50S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351EC3101MUP1S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL101MK45S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL270MJ25S Popis: CAP ALUM 27UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL101MLN3S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL181MMP1S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL121MU45S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL151MU50S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL101MM25S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL221MM50S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL221MM45S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL181ML50S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL151MMN3S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ351ELL151ML40S

Nippon Chemi-Con EKXJ351ELL151ML40S.	EKXJ351ELL151ML40S distributor	EKXJ351ELL151ML40S dodavatel	EKXJ351ELL151ML40S Cena
EKXJ351ELL151ML40S Stáhnout datasheet.	EKXJ351ELL151ML40S Datasheet.	EKXJ351ELL151ML40S Stock.	koupit EKXJ351ELL151ML40S.
Nippon Chemi-Con EKXJ351ELL151ML40S.	United Chemi-Con EKXJ351ELL151ML40S.		