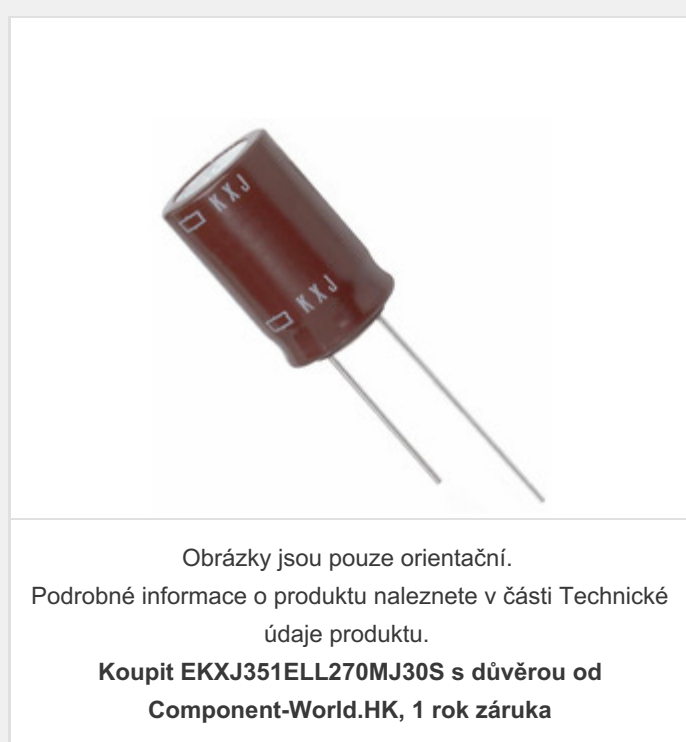


EKXJ351ELL270MJ30S



Part Number: [EKXJ351ELL270MJ30S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 27UF 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	EKXJ351ELL270MJ30S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 27UF 20% 350V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	156697 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	350V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	255mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	637.5mA @ 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)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	27µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 12000 Hrs @ 105°C
kapacitní	27µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 156697 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ351ELL270MJ30S 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#: EKXJ351ELL470MU20S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL151MU50S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL221MM45S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL470MJ40S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL470MK25S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL560MK30S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL270MJ25S Popis: CAP ALUM 27UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL151MMN3S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL221MM50S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL680MJ50S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL181MM40S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL330MK20S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL560ML20S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL181MMP1S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL220MJ20S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL181ML50S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL560MJ45S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL390MJ35S Popis: CAP ALUM 39UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL151ML45S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL680MK35S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ351ELL270MJ30S

Nippon Chemi-Con EKXJ351ELL270MJ30S.	EKXJ351ELL270MJ30S distributor	EKXJ351ELL270MJ30S dodavatel	EKXJ351ELL270MJ30S Cena
EKXJ351ELL270MJ30S Stáhnout datasheet.	EKXJ351ELL270MJ30S Datasheet.	EKXJ351ELL270MJ30S Stock.	koupit EKXJ351ELL270MJ30S.
Nippon Chemi-Con EKXJ351ELL270MJ30S.	United Chemi-Con EKXJ351ELL270MJ30S.		