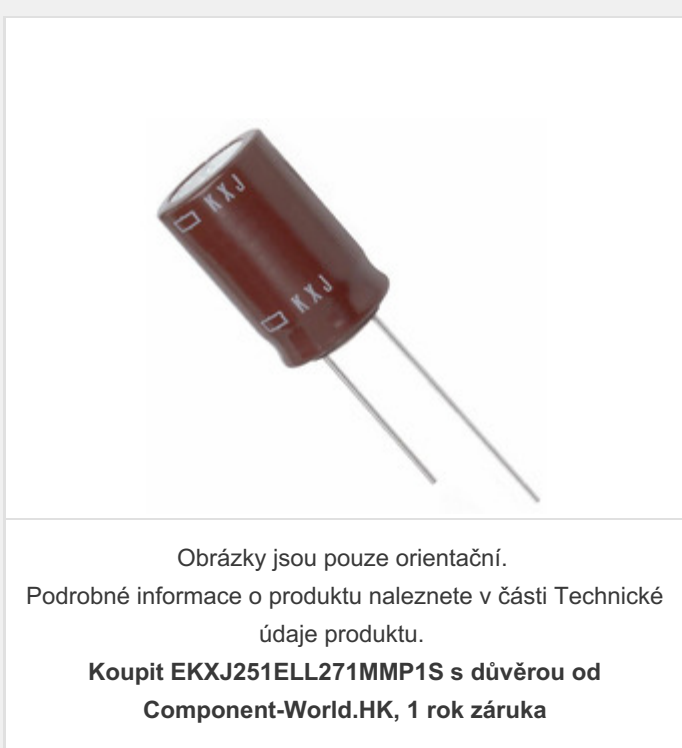


EKXJ251ELL271MMP1S



Part Number: [EKXJ251ELL271MMP1S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 270UF 20% 250V 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	EKXJ251ELL271MMP1S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 270UF 20% 250V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51860 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	1.3A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.925A @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	270µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 12000 Hrs @ 105°C
kapacitní	270µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 51860 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ251ELL271MMP1S 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#: EKXJ251ELL220MJ16S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL221MLP1S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL331MM45S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL330MJ20S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL181MU40S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL470MJ30S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL331ML50S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL391MM50S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL221MU45S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL560MK20S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL221MU50S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL680MK25S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL331MM40S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL271ML45S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL271ML40S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL470MJ25S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL181MUP1S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL221MMN3S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL680MJ35S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL181MM25S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ251ELL271MMP1S

Nippon Chemi-Con EKXJ251ELL271MMP1S.	EKXJ251ELL271MMP1S distributor	EKXJ251ELL271MMP1S dodavatel	EKXJ251ELL271MMP1S Cena
EKXJ251ELL271MMP1S Stáhnout datasheet.	EKXJ251ELL271MMP1S Datasheet.	EKXJ251ELL271MMP1S Stock.	koupit EKXJ251ELL271MMP1S.
Nippon Chemi-Con EKXJ251ELL271MMP1S.	United Chemi-Con EKXJ251ELL271MMP1S.		