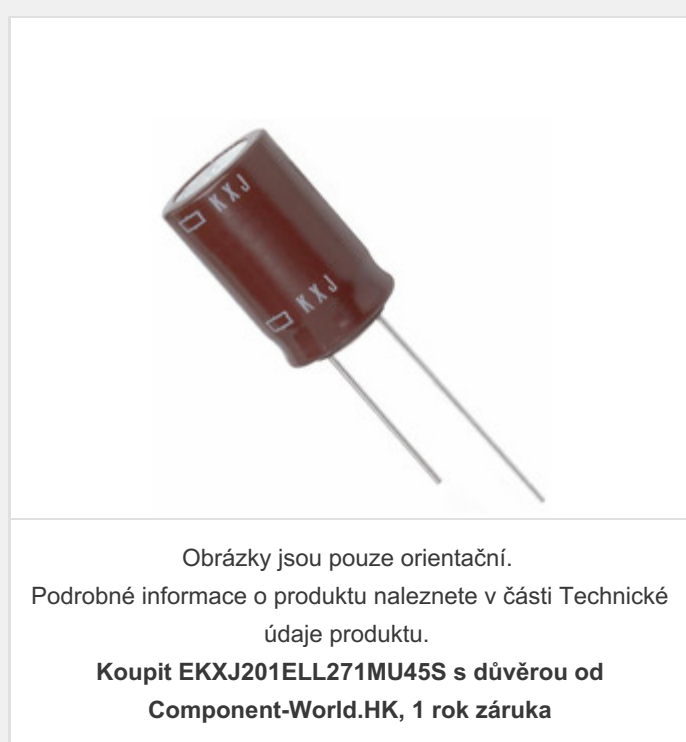


EKXJ201ELL271MU45S



Part Number: [EKXJ201ELL271MU45S](#)

Výrobce [Nippon Chemi-Con](#)

Popis CAP ALUM 270UF 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	EKXJ201ELL271MU45S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 270UF 20% 200V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79261 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.571" Dia (14.50mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	1.29A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.9025A @ 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)	1.831" (46.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	270µF 200V 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 79261 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ201ELL271MU45S 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#: EKXJ201ELL271MLP1S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL181MUN3S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL221MK45S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL331MMN3S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL221MK40S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL221MUP1S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL271MLN3S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL270MJ16S Popis: CAP ALUM 27UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL271MK50S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL471MM45S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL471MM40S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL560MJ25S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL470MJ20S Popis: CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL391MMP1S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL331MU50S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL221MM25S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL331ML40S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL271MU40S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL391ML45S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL471ML50S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ201ELL271MU45S

Nippon Chemi-Con EKXJ201ELL271MU45S.	EKXJ201ELL271MU45S distributor	EKXJ201ELL271MU45S dodavatel	EKXJ201ELL271MU45S Cena
EKXJ201ELL271MU45S Stáhnout datasheet.	EKXJ201ELL271MU45S Datasheet.	EKXJ201ELL271MU45S Stock.	koupit EKXJ201ELL271MU45S.
Nippon Chemi-Con EKXJ201ELL271MU45S.	United Chemi-Con EKXJ201ELL271MU45S.		