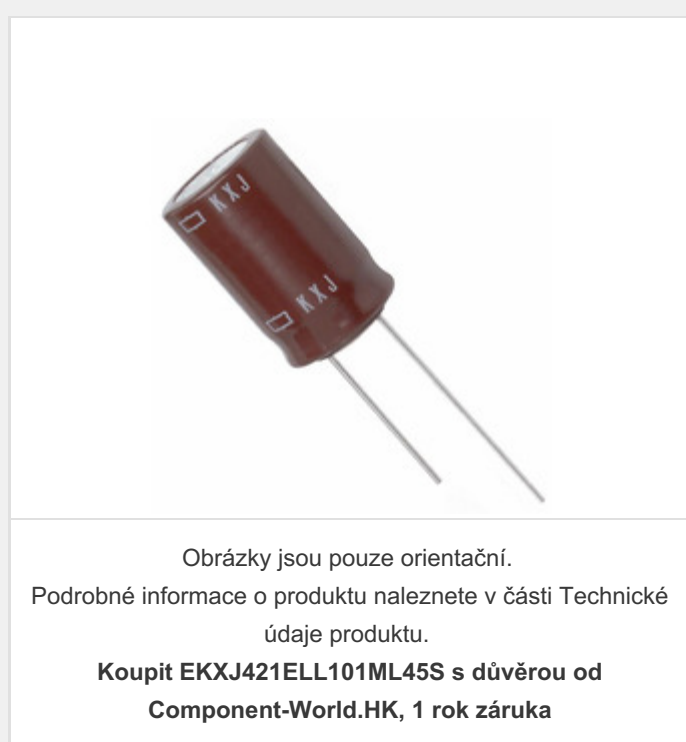


EKXJ421ELL101ML45S



Part Number: [EKXJ421ELL101ML45S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 100UF 20% 420V 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	EKXJ421ELL101ML45S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 420V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	44394 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	420V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	840mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.89A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-25°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	100µF 420V 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 44394 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ421ELL101ML45S 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#: EKXJ401ELL680MUN3S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL101ML40S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL120MJ20S Popis: CAP ALUM 12UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL180MJ30S Popis: CAP ALUM 18UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL680ML25S Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL121ML50S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL121MM45S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL151MM50S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL820MLN3S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL150MJ25S Popis: CAP ALUM 15UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL820MK45S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL101MU50S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL121MM40S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL220MK20S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL820MK50S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL6R8MJ16S Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ETD100MJ16S Popis: CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL820MUP1S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ421ELL101MMP1S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 420V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL820MM25S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ421ELL101ML45S

Nippon Chemi-Con EKXJ421ELL101ML45S.	EKXJ421ELL101ML45S distributor	EKXJ421ELL101ML45S dodavatel	EKXJ421ELL101ML45S Cena
EKXJ421ELL101ML45S Stáhnout datasheet.	EKXJ421ELL101ML45S Datasheet.	EKXJ421ELL101ML45S Stock.	koupit EKXJ421ELL101ML45S.
Nippon Chemi-Con EKXJ421ELL101ML45S.	United Chemi-Con EKXJ421ELL101ML45S.		