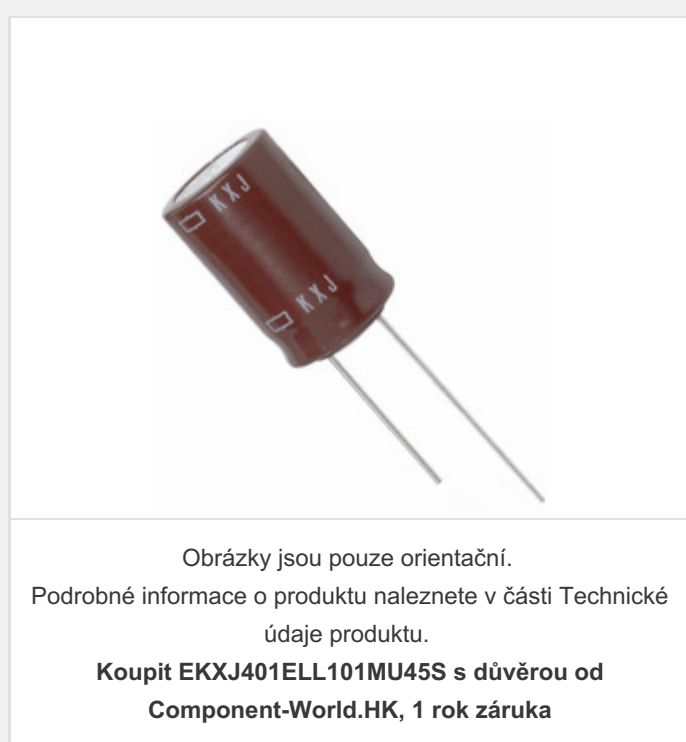


EKXJ401ELL101MU45S



Part Number: [EKXJ401ELL101MU45S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V 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	EKXJ401ELL101MU45S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46102 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.571" Dia (14.50mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	785mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.76625A @ 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	100µF 400V 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 46102 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ401ELL101MU45S 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#: EKXJ351ELL820ML25S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL121MMP1S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401EBC820MM25S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL121MU50S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL180MJ20S Popis: CAP ALUM 18UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL121ML40S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401EBC121ML40S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL121ML45S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ETE330MK20S Popis: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL220MJ25S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL181MM45S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL151MM40S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL100MJ16S Popis: CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ELL820MUN3S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ351ETD220MJ20S Popis: CAP ALUM 22UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL121MMN3S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL151ML50S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401EC5820MUP1S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL101MU40S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ401ELL101MLP1S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ401ELL101MU45S

Nippon Chemi-Con EKXJ401ELL101MU45S.	EKXJ401ELL101MU45S distributor	EKXJ401ELL101MU45S dodavatel	EKXJ401ELL101MU45S Cena
EKXJ401ELL101MU45S Stáhnout datasheet.	EKXJ401ELL101MU45S Datasheet.	EKXJ401ELL101MU45S Stock.	koupit EKXJ401ELL101MU45S.
Nippon Chemi-Con EKXJ401ELL101MU45S.	United Chemi-Con EKXJ401ELL101MU45S.		