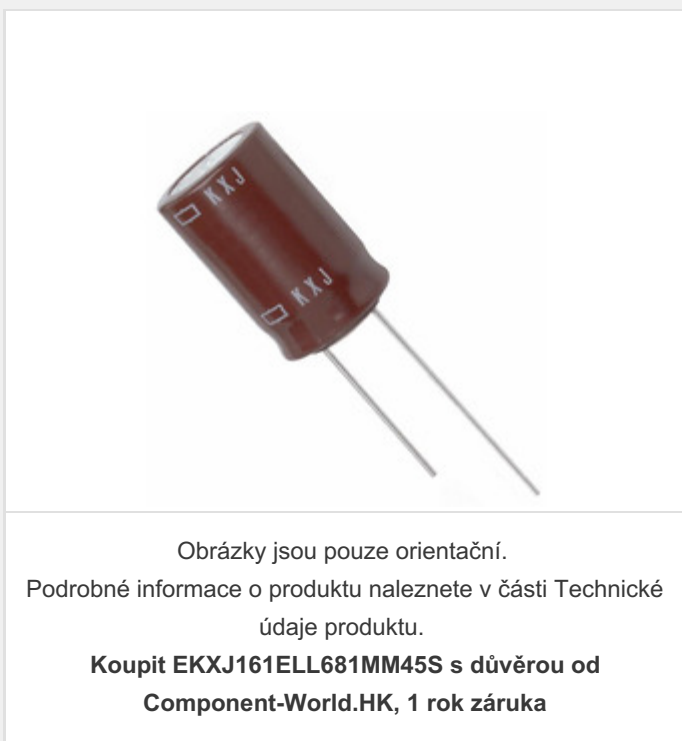


EKXJ161ELL681MM45S



Part Number: [EKXJ161ELL681MM45S](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V 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	EKXJ161ELL681MM45S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 680UF 20% 160V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48478 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	160V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	2.13A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	4.7925A @ 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	680µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 12000 Hrs @ 105°C
kapacitní	680µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 48478 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ161ELL681MM45S 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#: EKXJ201ELL121MJ45S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL121MJ40S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL561ML50S Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL101MU20S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL561MM40S Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL391MU45S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL471MMP1S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL471MMN3S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL101MJ35S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL681MM50S Popis: CAP ALUM 680UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL471MU50S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL471ML45S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL121ML20S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL820MJ30S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL391MLP1S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL121MK30S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ201ELL101MK25S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL471ML40S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL560MJ20S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ161ELL820MJ25S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ161ELL681MM45S

Nippon Chemi-Con EKXJ161ELL681MM45S.	EKXJ161ELL681MM45S distributor	EKXJ161ELL681MM45S dodavatel	EKXJ161ELL681MM45S Cena
EKXJ161ELL681MM45S Stáhnout datasheet.	EKXJ161ELL681MM45S Datasheet.	EKXJ161ELL681MM45S Stock.	koupit EKXJ161ELL681MM45S.
Nippon Chemi-Con EKXJ161ELL681MM45S.	United Chemi-Con EKXJ161ELL681MM45S.		