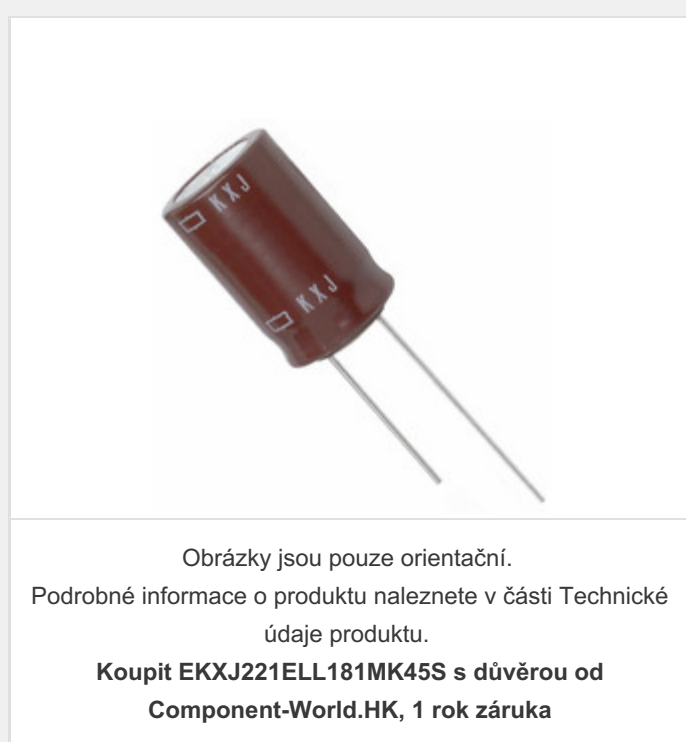


EKXJ221ELL181MK45S



Part Number: [EKXJ221ELL181MK45S](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 180UF 20% 220V RADIAL

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datový list: [KXJ Series](#)
[Radial Lead Part Number Guide](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EKXJ221ELL181MK45S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 180UF 20% 220V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	95248 pcs	Datový list	KXJ Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	220V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	KXJ
Ripple Current @ Low Frequency	1.005A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.26125A @ 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	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.831" (46.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	180µF 220V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 12000 Hrs @ 105°C
kapacitní	180µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 95248 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ221ELL181MK45S 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#: EKXJ221ELL151MM20S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL101MJ45S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL271MLP1S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL221MK50S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL221MLN3S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL181MM25S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL181MK40S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL181MUN3S Popis: CAP ALUM 180UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL151ML25S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL221MU40S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL121MK30S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL101MK25S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL270MJ16S Popis: CAP ALUM 27UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL121MU25S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL221MUP1S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL221MM25S Popis: CAP ALUM 220UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL121MJ50S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL151MK35S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL271MMN3S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL121ML20S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ221ELL181MK45S

Nippon Chemi-Con EKXJ221ELL181MK45S.	EKXJ221ELL181MK45S distributor	EKXJ221ELL181MK45S dodavatel	EKXJ221ELL181MK45S Cena
EKXJ221ELL181MK45S Stáhnout datasheet.	EKXJ221ELL181MK45S Datasheet.	EKXJ221ELL181MK45S Stock.	koupit EKXJ221ELL181MK45S.
Nippon Chemi-Con EKXJ221ELL181MK45S.	United Chemi-Con EKXJ221ELL181MK45S.		