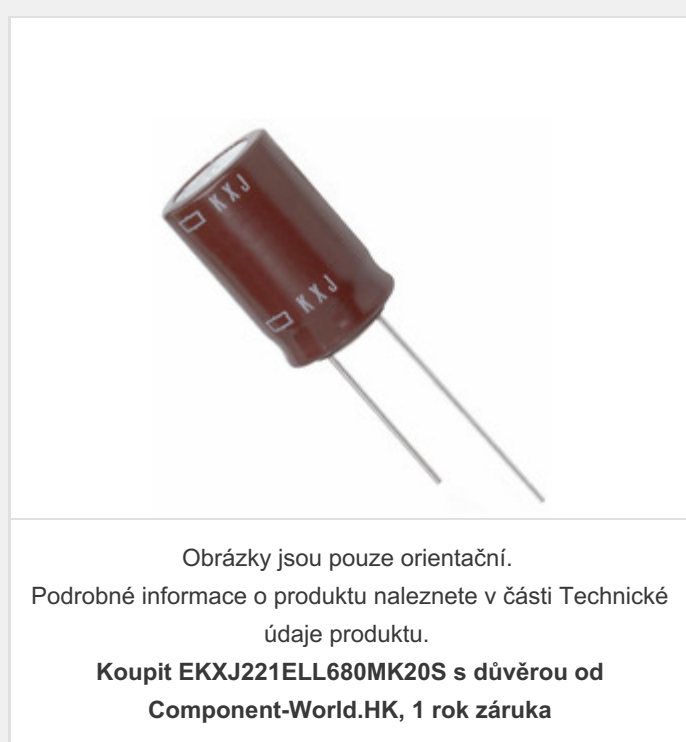


EKXJ221ELL680MK20S



Part Number: [EKXJ221ELL680MK20S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 220V 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	EKXJ221ELL680MK20S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 220V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	121555 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	475mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.1875A @ 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.	10000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	68µF 220V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C
kapacitní	68µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 121555 kusy Nippon Chemi-Con EKXJ221ELL680MK20S 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#: EKXJ221ETS151MM20S Popis: CAP ALUM 150UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL101ML20S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL820MJ35S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251EC5271MMMP1S Popis: CAP ALUM 270UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL101MU25S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL391MM45S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL471MM50S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL391ML50S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL390MJ20S Popis: CAP ALUM 39UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL101MK30S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL331ML40S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL560MJ30S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL101MJ50S Popis: CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL121ML25S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL560MJ25S Popis: CAP ALUM 56UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL331ML45S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL331MP1S Popis: CAP ALUM 330UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL820MU20S Popis: CAP ALUM 82UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ221ELL391MM40S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 220V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EKXJ251ELL121MK35S Popis: CAP ALUM 120UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EKXJ221ELL680MK20S

Nippon Chemi-Con EKXJ221ELL680MK20S.	EKXJ221ELL680MK20S distributor	EKXJ221ELL680MK20S dodavatel	EKXJ221ELL680MK20S Cena
EKXJ221ELL680MK20S Stáhnout datasheet.	EKXJ221ELL680MK20S Datasheet.	EKXJ221ELL680MK20S Stock.	koupit EKXJ221ELL680MK20S.
Nippon Chemi-Con EKXJ221ELL680MK20S.	United Chemi-Con EKXJ221ELL680MK20S.		