

EKZN500ELL221MJ16S



Part Number: [EKZN500ELL221MJ16S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL

Datový list: [KZN Series](#)

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	EKZN500ELL221MJ16S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	333086 pcs	Datový list	KZN Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	KZN
Ripple Current @ Low Frequency	825mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.65A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-4067	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
Impedance	53 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	220µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C
kapacitní	220µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 333086 kusy Nippon Chemi-Con EKZN500ELL221MJ16S 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#: EKZN500ELL222ML40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL182MLP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL391MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL471MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL102MK35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL122ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL151MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL331MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL181MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL560MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL270ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 27UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL331MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL272MMP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL121MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL152MM25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL332MM40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL122MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL152MLN3S	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL101MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN500ELL222MMN3S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKZN500ELL221MJ16S

Nippon Chemi-Con EKZN500ELL221MJ16S.	EKZN500ELL221MJ16S distributor	EKZN500ELL221MJ16S dodavatel	EKZN500ELL221MJ16S Cena
EKZN500ELL221MJ16S Stáhnout datasheet.	EKZN500ELL221MJ16S Datasheet.	EKZN500ELL221MJ16S Stock.	koupit EKZN500ELL221MJ16S.
Nippon Chemi-Con EKZN500ELL221MJ16S.	United Chemi-Con EKZN500ELL221MJ16S.		