

EKZN100ELL122MJ16S



Part Number: [EKZN100ELL122MJ16S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 10V 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	EKZN100ELL122MJ16S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 10V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	265155 pcs	Datový list	KZN Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	KZN
Ripple Current @ Low Frequency	1.2A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2A @ 100kHz
hodnocení	-	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	Impedance	38 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.689" (17.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1200µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1200µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 265155 kusy Nippon Chemi-Con EKZN100ELL122MJ16S 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#: EKZN100ELL331MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL123ML40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL151ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL182MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZM500ELL270ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 27UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL103MLP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZM500ELL152MM25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZM6R3ELL182MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZM6R3ELL471MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL103MMN3S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL182MK16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL392MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL153MM40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZM500ETD101MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL272MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL123MMP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL102MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZM500ELL331MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL102MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: EKZN100ELL222MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKZN100ELL122MJ16S

Nippon Chemi-Con EKZN100ELL122MJ16S.	EKZN100ELL122MJ16S distributor	EKZN100ELL122MJ16S dodavatel	EKZN100ELL122MJ16S Cena
EKZN100ELL122MJ16S Stáhnout datasheet.	EKZN100ELL122MJ16S Datasheet.	EKZN100ELL122MJ16S Stock.	koupit EKZN100ELL122MJ16S.
Nippon Chemi-Con EKZN100ELL122MJ16S.	United Chemi-Con EKZN100ELL122MJ16S.		