

EKZN800ELL122ML40S



Part Number: [EKZN800ELL122ML40S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 80V 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	EKZN800ELL122ML40S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 80V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55049 pcs	Datový list	KZN Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	80V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	KZN
Ripple Current @ Low Frequency	2.106A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.51A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-4126	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	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	18 mOhms	Výška - Sedící (Max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	1200µF 80V 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 55049 kusy Nippon Chemi-Con EKZN800ELL122ML40S 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#: EKZN6R3ELL822MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL181MK16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL122MMN3S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL270MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 27UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL470MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN6R3ELL821MHB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZN6R3ELL471MF11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZN6R3ELL822MK35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL221MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL120ME11D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 12UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN6R3ELL562MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL181MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL182MM40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL121MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL391MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL102MLP1S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN6R3ELL682ML20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZN6R3ELL682MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL271MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 80V RADIAL		
	Část#: EKZN800ELL152MMP1S	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 80V RADIAL		

Související klíčová slova pro EKZN800ELL122ML40S

Nippon Chemi-Con EKZN800ELL122ML40S.	EKZN800ELL122ML40S distributor	EKZN800ELL122ML40S dodavatel	EKZN800ELL122ML40S Cena
EKZN800ELL122ML40S Stáhnout datasheet.	EKZN800ELL122ML40S Datasheet.	EKZN800ELL122ML40S Stock.	koupit EKZN800ELL122ML40S.
Nippon Chemi-Con EKZN800ELL122ML40S.	United Chemi-Con EKZN800ELL122ML40S.		