

ELXY250ELL272ML30S



Part Number: [ELXY250ELL272ML30S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL

Datový list: [LXY 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	ELXY250ELL272ML30S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	102493 pcs	Datový list	LXY Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	LXY
Ripple Current @ Low Frequency	1.7625A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.35A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-1807	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Životnost @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	25 mOhms	Výška - Sedící (Max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	2700µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 8000 Hrs @ 105°C
kapacitní	2700µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 102493 kusy Nippon Chemi-Con ELXY250ELL272ML30S 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#: ELXY250ELL182MK35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL121MF15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL332ML35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL821MJ30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL181MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL471MK15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL182ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL820MFB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 82UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL471MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL331MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL152ML20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL331MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL151MH12D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL390MEB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 39UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL271MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL221MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL152MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL561MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL222MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXY250ELL392ML40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL		

Související klíčová slova pro ELXY250ELL272ML30S

Nippon Chemi-Con ELXY250ELL272ML30S.	ELXY250ELL272ML30S distributor	ELXY250ELL272ML30S dodavatel	ELXY250ELL272ML30S Cena
ELXY250ELL272ML30S Stáhnout datasheet.	ELXY250ELL272ML30S Datasheet.	ELXY250ELL272ML30S Stock.	koupit ELXY250ELL272ML30S.
Nippon Chemi-Con ELXY250ELL272ML30S.	United Chemi-Con ELXY250ELL272ML30S.		