

ELXV350ELL122ML25S



Part Number: [ELXV350ELL122ML25S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL

Datový list: [LXV 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	ELXV350ELL122ML25S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	113752 pcs	Datový list	LXV Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	LXV
Ripple Current @ Low Frequency	1.314A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.19A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	28 mOhms
Výška - Sedící (Max)	1.043" (26.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1200µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1200µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 113752 kusy Nippon Chemi-Con ELXV350ELL122ML25S 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#: ELXV350ELL102MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL222ML35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL272ML40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL331MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350EC5102ML20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350EC3391MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL152MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL221MH20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL121MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL102ML20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL221MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL122MK35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL181MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350EC3681MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL121MH12D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350EC3560MFB5D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL222MM30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL221MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350EC5221MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: ELXV350ELL272MM35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL		

Související klíčová slova pro ELXV350ELL122ML25S

Nippon Chemi-Con ELXV350ELL122ML25S.	ELXV350ELL122ML25S distributor	ELXV350ELL122ML25S dodavatel	ELXV350ELL122ML25S Cena
ELXV350ELL122ML25S Stáhnout datasheet.	ELXV350ELL122ML25S Datasheet.	ELXV350ELL122ML25S Stock.	koupit ELXV350ELL122ML25S.
Nippon Chemi-Con ELXV350ELL122ML25S.	United Chemi-Con ELXV350ELL122ML25S.		