

ELXV250ELL182MK35S



Part Number: [ELXV250ELL182MK35S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 25V 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	ELXV250ELL182MK35S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 1800UF 20% 25V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	119326 pcs	Datový list	LXV Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	LXV
Ripple Current @ Low Frequency	1.4495A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.23A @ 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	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	27 mOhms
Výška - Sedící (Max)	1.437" (36.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	1800µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1800µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 119326 kusy Nippon Chemi-Con ELXV250ELL182MK35S 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#: ELXV250EC3222MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL152ML20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL272ML30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250EC3471MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL121MF15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL272MM25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL331MH20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL332ML35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL221MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL102MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL222MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL102MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL221MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250EC3331MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL181MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL222MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL151MH12D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 150UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL331MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL152MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: ELXV250ELL331MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		

Související klíčová slova pro ELXV250ELL182MK35S

Nippon Chemi-Con ELXV250ELL182MK35S.	ELXV250ELL182MK35S distributor	ELXV250ELL182MK35S dodavatel	ELXV250ELL182MK35S Cena
ELXV250ELL182MK35S Stáhnout datasheet.	ELXV250ELL182MK35S Datasheet.	ELXV250ELL182MK35S Stock.	koupit ELXV250ELL182MK35S.
Nippon Chemi-Con ELXV250ELL182MK35S.	United Chemi-Con ELXV250ELL182MK35S.		