

ELXV100ELL392MK40S



Part Number: [ELXV100ELL392MK40S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 10V 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	ELXV100ELL392MK40S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	105230 pcs	Datový list	LXV Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	LXV
Ripple Current @ Low Frequency	1.722A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.46A @ 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	24 mOhms
Výška - Sedící (Max)	1.634" (41.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	3900µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 5000 Hrs @ 105°C	kapacitní	3900µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 105230 kusy Nippon Chemi-Con ELXV100ELL392MK40S 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#: ELXV100ELL222ML15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ETC471MH15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL272MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL152MJ30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL682MM30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL102MK15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL471MH15D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL822ML40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ETD102MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL103MM40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL222MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100EMC222MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL682ML35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL332MK35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL392ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL681MH20D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL391MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL681MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL182MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: ELXV100ELL331MH12D	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL		

Související klíčová slova pro ELXV100ELL392MK40S

Nippon Chemi-Con ELXV100ELL392MK40S.	ELXV100ELL392MK40S distributor	ELXV100ELL392MK40S dodavatel	ELXV100ELL392MK40S Cena
ELXV100ELL392MK40S Stáhnout datasheet.	ELXV100ELL392MK40S Datasheet.	ELXV100ELL392MK40S Stock.	koupit ELXV100ELL392MK40S.
Nippon Chemi-Con ELXV100ELL392MK40S.	United Chemi-Con ELXV100ELL392MK40S.		