

EGPA350ELL152MK35S



Part Number: [EGPA350ELL152MK35S](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL
Datový list: [GPA 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	EGPA350ELL152MK35S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	78023 pcs	Datový list	GPA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	GPA
Ripple Current @ Low Frequency	1.782A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.97A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.437" (36.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	24 mOhm @ 100kHz	Detailní popis	1500µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 24 mOhm @ 100kHz 5000 Hrs @ 125°C
kapacitní	1500µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 78023 kusy Nippon Chemi-Con EGPA350ELL152MK35S 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#: EGPA350ELL222MU35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL122ML20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL122MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA250ELL562MM35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL272ML35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA250ELL682MM40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL152MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA250ELL472MU40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL182ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL102MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA250ELL562ML40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL272MM30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA250ELL472MM30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL122MU25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL182MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL222ML30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL272MU40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL152MU30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL222MM25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: EGPA350ELL102MU20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL		

Související klíčová slova pro EGPA350ELL152MK35S

Nippon Chemi-Con EGPA350ELL152MK35S.	EGPA350ELL152MK35S distributor	EGPA350ELL152MK35S dodavatel	EGPA350ELL152MK35S Cena
EGPA350ELL152MK35S Stáhnout datasheet.	EGPA350ELL152MK35S Datasheet.	EGPA350ELL152MK35S Stock.	koupit EGPA350ELL152MK35S.
Nippon Chemi-Con EGPA350ELL152MK35S.	United Chemi-Con EGPA350ELL152MK35S.		