

EGPA350ELL122MK30S



Part Number: [EGPA350ELL122MK30S](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 1200UF 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	EGPA350ELL122MK30S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	87212 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	1.536A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.56A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-3387 EGPA350ELL122MK30S-ND	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)	1.240" (31.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	29 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	1200µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 29 mOhm @ 100kHz 5000 Hrs @ 125°C	kapacitní	1200µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 87212 kusy Nippon Chemi-Con EGPA350ELL122MK30S 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#: EGPA250ELL472MM30S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL152MK35S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL122MU25S Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL102MU20S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL152MU30S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL222MM25S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL122ML20S Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL152MM20S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL562ML40S Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL222ML30S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL392ML35S Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL182ML25S Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL682MM40S Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL562MM35S Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL182MK40S Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL102MK25S Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL332MU35S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL472MU40S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA350ELL222MU35S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL392MM25S Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EGPA350ELL122MK30S

Nippon Chemi-Con EGPA350ELL122MK30S.	EGPA350ELL122MK30S distributor	EGPA350ELL122MK30S dodavatel	EGPA350ELL122MK30S Cena
EGPA350ELL122MK30S Stáhnout datasheet.	EGPA350ELL122MK30S Datasheet.	EGPA350ELL122MK30S Stock.	koupit EGPA350ELL122MK30S.
Nippon Chemi-Con EGPA350ELL122MK30S.	United Chemi-Con EGPA350ELL122MK30S.		