

EGPA250ELL222MK30S



Part Number: [EGPA250ELL222MK30S](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V 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	EGPA250ELL222MK30S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	90246 pcs	Datový list	GPA Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	GPA
Ripple Current @ Low Frequency	1.92A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.56A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	565-3377 EGPA250ELL222MK30S-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	2200µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 29 mOhm @ 100kHz 5000 Hrs @ 125°C	kapacitní	2200µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 90246 kusy Nippon Chemi-Con EGPA250ELL222MK30S 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#: EGPA101ELL561ML40S Popis: CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA101ELL391MM25S Popis: CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL272MM20S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA101ELL471ML35S Popis: CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA101ELL511MM30S Popis: CAP ALUM 510UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL392ML35S Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL472MM30S Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL332MK40S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL152MU20S Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL182ML20S Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL222MU25S Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL272MK35S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL122MK20S Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL332MU35S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL392MM25S Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL272MU30S Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA101ELL751MM40S Popis: CAP ALUM 750UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL182MK25S Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA250ELL332ML30S Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: EGPA101ELL621MM35S Popis: CAP ALUM 620UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: United Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro EGPA250ELL222MK30S

Nippon Chemi-Con EGPA250ELL222MK30S.	EGPA250ELL222MK30S distributor	EGPA250ELL222MK30S dodavatel	EGPA250ELL222MK30S Cena
EGPA250ELL222MK30S Stáhnout datasheet.	EGPA250ELL222MK30S Datasheet.	EGPA250ELL222MK30S Stock.	koupit EGPA250ELL222MK30S.
Nippon Chemi-Con EGPA250ELL222MK30S.	United Chemi-Con EGPA250ELL222MK30S.		