

EGXF350ELL202ML20S



Part Number: [EGXF350ELL202ML20S](#)

Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)

Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO

Datový list: [GXF Series](#)

[Radial Lead Part Number Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EGXF350ELL202ML20S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EGXF350ELL202ML20S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP MINI ALUM ELECTRO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75180 pcs	Datový list	GXF Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	GXF
Ripple Current @ Low Frequency	1.134A @ 120Hz	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.	3000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.846" (21.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	29 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	2000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 29 mOhm @ 100kHz 3000 Hrs @ 125°C	kapacitní	2000µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 75180 kusy Nippon Chemi-Con EGXF350ELL202ML20S 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#: EGXF350ELL242MK35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL332ML30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL910ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL112MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL242MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL332MM25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL272MU30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL122MJ30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL820MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL152MM15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL112ML15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL242ML25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL302MU35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL301MJC5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL910MU30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL152MU20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL202MK30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL152MK25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL222MU25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF350ELL272MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		

Související klíčová slova pro EGXF350ELL202ML20S

Nippon Chemi-Con EGXF350ELL202ML20S.	EGXF350ELL202ML20S distributor	EGXF350ELL202ML20S dodavatel	EGXF350ELL202ML20S Cena
EGXF350ELL202ML20S Stáhnout datasheet.	EGXF350ELL202ML20S Datasheet.	EGXF350ELL202ML20S Stock.	koupit EGXF350ELL202ML20S.
Nippon Chemi-Con EGXF350ELL202ML20S.	United Chemi-Con EGXF350ELL202ML20S.		