

EGXF250ELL752MM30S



Part Number: [EGXF250ELL752MM30S](#)

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 EGXF250ELL752MM30S s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EGXF250ELL752MM30S	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP MINI ALUM ELECTRO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	47671 pcs	Datový list	GXF Series Radial Lead Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	GXF
Ripple Current @ Low Frequency	1.392A @ 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)	1.240" (31.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	16 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	7500µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 16 mOhm @ 100kHz 3000 Hrs @ 125°C	kapacitní	7500µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 47671 kusy Nippon Chemi-Con EGXF250ELL752MM30S 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#: EGXF250ELL682ML35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL101MU35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL562MM25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL511MJ5S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL360MK20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL512MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL912MM35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL131MU40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL432MM20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL512MU35S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL240MJ20S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL911MK15S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL822ML40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL512ML30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL121MM25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL472MU30S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL751MJ16S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL101MK40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF251ELL300MJ25S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		
	Část#: EGXF250ELL682MU40S	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Popis: CAP MINI ALUM ELECTRO		

Související klíčová slova pro EGXF250ELL752MM30S

Nippon Chemi-Con EGXF250ELL752MM30S.	EGXF250ELL752MM30S distributor	EGXF250ELL752MM30S dodavatel	EGXF250ELL752MM30S Cena
EGXF250ELL752MM30S Stáhnout datasheet.	EGXF250ELL752MM30S Datasheet.	EGXF250ELL752MM30S Stock.	koupit EGXF250ELL752MM30S.
Nippon Chemi-Con EGXF250ELL752MM30S.	United Chemi-Con EGXF250ELL752MM30S.		