

400MXG390MEFCSN35X30



Part Number: 400MXG390MEFCSN35X30

Výrobce: Rubycon

Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP

Datový list: [MXG Series Datasheet](#)

[Lead Forming Codes Spec](#)

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 400MXG390MEFCSN35X30 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	400MXG390MEFCSN35X30	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23010 pcs	Datový list	MXG Series Datasheet Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	MXG
Ripple Current @ Low Frequency	1.6A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.24A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1189-2987 400MXG390MEFCSN35X30-ND	Provozní teplota	-25°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.260" (32.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	390µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	390µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 23010 kusy Rubycon 400MXG390MEFCSN35X30 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#: 400MXG470MEFCSN35X35 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG330MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG330MEFCSN22X55 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG330MEFCSN30X30 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG390MEFC30X40 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG330MEFCSN35X30 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG390MEFCSN30X40 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG390MEFCSN25X50 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG560MEFC35X40 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG330MEFCSN25X45 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG470MEFCSN25X55 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG470MEFC30X45 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG470MEFCSN30X45 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG390MEFC25X50 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG560MEFCSN30X50 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG470MEFC35X35 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG560MEFC30X50 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG390MEFC35X30 Popis: SNAP TERMINAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG680MEFC35X45 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 400MXG560MEFCSN35X40 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 400MXG390MEFCSN35X30

Rubycon 400MXG390MEFCSN35X30.	400MXG390MEFCSN35X30 distributor	400MXG390MEFCSN35X30 dodavatel	400MXG390MEFCSN35X30 Cena
400MXG390MEFCSN35X30 Stáhnout datasheet.	400MXG390MEFCSN35X30 Datasheet.	400MXG390MEFCSN35X30 Stock.	koupit 400MXG390MEFCSN35X30.
Rubycon 400MXG390MEFCSN35X30.	RUBYCON CORPORATION		
	400MXG390MEFCSN35X30.		