

16MXG47000MEFC35X40



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

Koupit 16MXG47000MEFC35X40 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [16MXG47000MEFC35X40](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	16MXG47000MEFC35X40	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39149 pcs	Datový list	MXG Series Datasheet Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	MXG
Ripple Current @ Low Frequency	5.53A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	6.3595A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°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)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series) -		Detailní popis	47000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C
kapacitní	47000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 39149 kusy Rubycon 16MXG47000MEFC35X40 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#: 16MXG6800MEFCSN20X25 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG27000MEFC30X30 Popis: CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG15000MEFC25X30 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG22000MEFCSN22X45 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC39000MEFCSN25X50 Popis: CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC47000MEFC30X45 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC47000MEFCSN35X40 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG12000MEFCSN22X30 Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG68000MEFC35X50 Popis: CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC8200MEFCSN22X25 Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC47000MEFC35X40 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC39000MEFCSN35X35 Popis: CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC8200MEFC22X25 Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG15000MEFCSN25X30 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC68000MEFCSN35X50 Popis: CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG27000MEFCSN22X50 Popis: CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG10000MEFC22X30 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG6800MEFC20X25 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG10000MEFC20X35 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG8200MEFC20X30 Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 16MXG47000MEFC35X40

Rubycon 16MXG47000MEFC35X40.	16MXG47000MEFC35X40 distributor	16MXG47000MEFC35X40 dodavatel	16MXG47000MEFC35X40 Cena
16MXG47000MEFC35X40 Stáhnout datasheet.	16MXG47000MEFC35X40 Datasheet.	16MXG47000MEFC35X40 Stock.	koupit 16MXG47000MEFC35X40.
Rubycon 16MXG47000MEFC35X40.	RUBYCON CORPORATION		
	16MXG47000MEFC35X40.		