

16MXG12000MEFCSN22X30



Part Number: 16MXG12000MEFCSN22X30

Výrobce: Rubycon

Popis: CAP ALUM 12000UF 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

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

Koupit 16MXG12000MEFCSN22X30 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	16MXG12000MEFCSN22X30	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 12000UF 20% 16V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48140 pcs	Datový list	MXG Series Datasheet Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	MXG
Ripple Current @ Low Frequency	2.31A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.6565A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1189-3862	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)	1.260" (32.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	12000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	12000µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 48140 kusy Rubycon 16MXG12000MEFCSN22X30 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#: 16MXC39000MEFCSN25X50 Popis: CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG22000MEFCSN22X45 Popis: CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC47000MEFC30X45 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG10000MEFC22X30 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG15000MEFCSN25X30 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC39000MEFCSN35X35 Popis: CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG10000MEFC20X35 Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG6800MEFC20X25 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG47000MEFC35X40 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC47000MEFC35X40 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG8200MEFC20X30 Popis: CAP ALUM 8200UF 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#: 16MXG27000MEFC30X30 Popis: CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC47000MEFCSN35X40 Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG15000MEFC25X30 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG6800MEFCSN20X25 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC8200MEFCSN22X25 Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXG68000MEFC35X50 Popis: CAP ALUM 68000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16MXC8200MEFC22X25 Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 16MXG12000MEFCSN22X30

Rubycon 16MXG12000MEFCSN22X30.	16MXG12000MEFCSN22X30 distributor	16MXG12000MEFCSN22X30 dodavatel	16MXG12000MEFCSN22X30 Cena
16MXG12000MEFCSN22X30 Stáhnout datasheet.	16MXG12000MEFCSN22X30 Datasheet.	16MXG12000MEFCSN22X30 Stock.	koupit 16MXG12000MEFCSN22X30.
Rubycon 16MXG12000MEFCSN22X30.	RUBYCON CORPORATION		
	16MXG12000MEFCSN22X30.		