

100MXC1000MEFCSN25X30



Part Number: [100MXC1000MEFCSN25X30](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP

Datový list: [Lead Forming Codes Spec](#)

[MXC Series](#)

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 [100MXC1000MEFCSN25X30](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	100MXC1000MEFCSN25X30	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51425 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec MXC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	MXC
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	1189-2758	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	1000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	1000µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 51425 kusy Rubycon 100MXC1000MEFCSN25X30 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#: 100MXC2200MEFC30X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MU682M3216	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP FILM 6800PF 20% 100VDC 1206		
	Část#: 100MU683MB13225	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC 1210		
	Část#: 100MU473M3216	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP FILM 4700PF 20% 100VDC 1206		
	Část#: 100MXC1500MEFC30X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC1200MEFC25X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC1800MEFCSN25X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MU473MA23216	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.047UF 20% 100VDC 1206		
	Část#: 100MXC2200MEFCSN25X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC2200MEFC25X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC1000MEFCSN25X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC1000MEFC22X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MU683M3225	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.068UF 20% 100VDC 1210		
	Část#: 100MXC1000MEFCSN22X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC1500MEFCSN30X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC1000MEFC25X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MU682MA13216	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP FILM 6800PF 20% 100VDC 1206		
	Část#: 100MXC1200MEFCSN25X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC2200MEFC25X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP		
	Část#: 100MXC1800MEFCSN30X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP		

Související klíčová slova pro [100MXC1000MEFCSN25X30](#)

Rubycon 100MXC1000MEFCSN25X30.	100MXC1000MEFCSN25X30 distributor	100MXC1000MEFCSN25X30 dodavatel	100MXC1000MEFCSN25X30 Cena
100MXC1000MEFCSN25X30 Stáhnout datasheet.	100MXC1000MEFCSN25X30 Datasheet.	100MXC1000MEFCSN25X30 Stock.	koupit 100MXC1000MEFCSN25X30.
Rubycon 100MXC1000MEFCSN25X30.	RUBYCON CORPORATION		
	100MXC1000MEFCSN25X30.		