

400BXW68MEFC12.5X35



Part Number: [400BXW68MEFC12.5X35](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL

Datový list: [BXW Series](#)

[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 400BXW68MEFC12.5X35 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	400BXW68MEFC12.5X35	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63380 pcs	Datový list	BXW Series Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	BXW
Ripple Current @ Low Frequency	570mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.425A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	1189-1321 400BXW68MEFC125X35 400BXW68MEFCEFR12.5X35	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	32 Weeks	Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.457" (37.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	68µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 10000 Hrs @ 105°C	kapacitní	68µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 63380 kusy Rubycon 400BXW68MEFC12.5X35 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#: 400BXW56MEFC14.5X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW68MEFR16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW56MEFR12.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW68MEFR12.5X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW56MEFC16X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW82MEFCG412.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW56MEFR18X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW56MEFC12.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW56MEFR16X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW56MEFR10X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW56MEFR14.5X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW68MEFR18X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW82MEFC14.5X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW68MEFC18X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW56MEFR12.5X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW68MEFC14.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW68MEFC16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW56MEFC10X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V RADIAL		
	Část#: 400BXW68MEFR12.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V T/H		
	Část#: 400BXW68MEFR14.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V T/H		

Související klíčová slova pro 400BXW68MEFC12.5X35

Rubycon 400BXW68MEFC12.5X35.	400BXW68MEFC12.5X35 distributor	400BXW68MEFC12.5X35 dodavatel	400BXW68MEFC12.5X35 Cena
400BXW68MEFC12.5X35 Stáhnout datasheet.	400BXW68MEFC12.5X35 Datasheet.	400BXW68MEFC12.5X35 Stock.	koupit 400BXW68MEFC12.5X35.
Rubycon 400BXW68MEFC12.5X35.	RUBYCON CORPORATION		
	400BXW68MEFC12.5X35.		