

450BXW68MEFC12.5X45



Part Number: [450BXW68MEFC12.5X45](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V 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 [450BXW68MEFC12.5X45](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	450BXW68MEFC12.5X45	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67552 pcs	Datový list	BXW Series Lead Forming Codes Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	450V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	BXW
Ripple Current @ Low Frequency	610mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.525A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	1189-1364 450BXW68MEFC125X45 450BXW68MEFC12.5X45	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.850" (47.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	68µF 450V 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 67552 kusy Rubycon 450BXW68MEFC12.5X45 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#: 450BXW68MEFR12.5X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW68MEFR16X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW56MEFC16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V RADIAL		
	Část#: 450BXW56MEFR18X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW56MEFR12.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW56MEFR14.5X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW68MEFR12.5X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW56MEFR16X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW56MEFR16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW65MEFC14.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: PENCIL CAP		
	Část#: 450BXW56MEFC14.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V RADIAL		
	Část#: 450BXW68MEFC14.5X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL		
	Část#: 450BXW68MEFC16X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL		
	Část#: 450BXW68MEFR14.5X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW68MEFC18X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V RADIAL		
	Část#: 450BXW68MEFR18X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW68MEFR14.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW68MEFR16X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW56MEFR12.5X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V T/H		
	Část#: 450BXW56MEFR14.5X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V T/H		

Související klíčová slova pro 450BXW68MEFC12.5X45

Rubycon 450BXW68MEFC12.5X45.	450BXW68MEFC12.5X45 distributor	450BXW68MEFC12.5X45 dodavatel	450BXW68MEFC12.5X45 Cena
450BXW68MEFC12.5X45 Stáhnout datasheet.	450BXW68MEFC12.5X45 Datasheet.	450BXW68MEFC12.5X45 Stock.	koupit 450BXW68MEFC12.5X45.
Rubycon 450BXW68MEFC12.5X45.	RUBYCON CORPORATION		
	450BXW68MEFC12.5X45.		