

450HXC270MEFCSN35X35



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 450HXC270MEFCSN35X35 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [450HXC270MEFCSN35X35](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP

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

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	450HXC270MEFCSN35X35	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9176 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec HXC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	450V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	HXC
Ripple Current @ Low Frequency	2.12A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.968A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-25°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	270µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	270µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 9176 kusy Rubycon 450HXC270MEFCSN35X35 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#: 450HXC82MEFC25X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 82UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC330MEFC30X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC220MEFC25X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC180MEFCSN25X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC68MEFCSN22X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC180MEFCSN35X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC330MEFCSN35X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC82MEFCSN22X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 82UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC270MEFCSN30X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC470MEFC35X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC220MEFC30X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC330MEFCSN30X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC270MEFC35X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC390MEFCSN35X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC220MEFCSN25X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC68MEFC22X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC470MEFCSN35X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC220MEFCSN30X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC180MEFCSN30X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 450HXC220MEFCSN35X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP		

Související klíčová slova pro 450HXC270MEFCSN35X35

Rubycon 450HXC270MEFCSN35X35.	450HXC270MEFCSN35X35 distributor	450HXC270MEFCSN35X35 dodavatel	450HXC270MEFCSN35X35 Cena
450HXC270MEFCSN35X35 Stáhnout datasheet.	450HXC270MEFCSN35X35 Datasheet.	450HXC270MEFCSN35X35 Stock.	koupit 450HXC270MEFCSN35X35.
Rubycon 450HXC270MEFCSN35X35.	RUBYCON CORPORATION		
	450HXC270MEFCSN35X35.		