

400VXH330MEFCSN30X30



Part Number: [400VXH330MEFCSN30X30](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP

Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[PDF VXH 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 [400VXH330MEFCSN30X30](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	400VXH330MEFCSN30X30	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23638 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec VXH Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	400V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	VXH
Ripple Current @ Low Frequency	1.55A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.17A @ 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.	5000 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	330µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 5000 Hrs @ 105°C
kapacitní	330µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 23638 kusy Rubycon 400VXH330MEFCSN30X30 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#: 400VXH470MEFC30X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: SNAP TERMINAL		
	Část#: 400VXH390MEFCSN30X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH680MEFC35X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH390MEFC25X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH560MEFC30X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH270MEFC30X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH390MEFC30X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH220MEFC30X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH330MEFCSN25X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH470MEFCSN30X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH560MEFCSN30X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH330MEFC30X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH330MEFCSN35X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH330MEFC25X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH270MEFC25X35	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH820MEFC35X50	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH220MEFCSN25X30	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH270MEFCSN22X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH270MEFC22X45	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 400VXH330MEFC35X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP		

Související klíčová slova pro 400VXH330MEFCSN30X30

Rubycon 400VXH330MEFCSN30X30.	400VXH330MEFCSN30X30 distributor	400VXH330MEFCSN30X30 dodavatel	400VXH330MEFCSN30X30 Cena
400VXH330MEFCSN30X30 Stáhnout datasheet.	400VXH330MEFCSN30X30 Datasheet.	400VXH330MEFCSN30X30 Stock.	koupit 400VXH330MEFCSN30X30.
Rubycon 400VXH330MEFCSN30X30.	RUBYCON CORPORATION		
	400VXH330MEFCSN30X30.		