

200HXC270MEFCSN22X25



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 200HXC270MEFCSN22X25 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [200HXC270MEFCSN22X25](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 270UF 20% 200V 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	200HXC270MEFCSN22X25	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 270UF 20% 200V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	42697 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec HXC Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	HXC
Ripple Current @ Low Frequency	1.64A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.46A @ 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)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	270µF 200V 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 42697 kusy Rubycon 200HXC270MEFCSN22X25 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#: 200HXC1800MEFCSN35X45 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC390MEFCSN22X35 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HFR80PV Popis: DIODE GEN PURP 800V 200A DO205AC	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 200HXC1500MEFCSN35X40 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC560MEFCSN25X35 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC1000MEFCSN30X35 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC2200MEFCSN35X50 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC1200MEFC35X35 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC470MEFCSN30X25 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC560MEFCSN22X45 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC390MEFCSN25X25 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC1200MEFCSN35X35 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC1200MEFCSN30X40 Popis: CAP ALUM 1200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC330MEFC22X30 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC470MEFCSN25X30 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC560MEFC30X25 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC470MEFCSN22X40 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC1500MEFCSN30X50 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC330MEFCSN22X30 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 200HXC1000MEFCSN35X30 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 200HXC270MEFCSN22X25

Rubycon 200HXC270MEFCSN22X25.	200HXC270MEFCSN22X25 distributor	200HXC270MEFCSN22X25 dodavatel	200HXC270MEFCSN22X25 Cena
200HXC270MEFCSN22X25 Stáhnout datasheet.	200HXC270MEFCSN22X25 Datasheet.	200HXC270MEFCSN22X25 Stock.	koupit 200HXC270MEFCSN22X25.
Rubycon 200HXC270MEFCSN22X25.	RUBYCON CORPORATION		
	200HXC270MEFCSN22X25.		