

16PX330MEFCT16.3X11



Part Number: [16PX330MEFCT16.3X11](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL

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

[PX 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 [16PX330MEFCT16.3X11](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	16PX330MEFCT16.3X11	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	777572 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec PX Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	PX
Ripple Current @ Low Frequency	270mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	324mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 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 777572 kusy Rubycon 16PX330MEFCT16.3X11 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#: 16PX330MEFC6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX3300M10X28	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 16PX15000MEFCT18X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX3300MEFCG412.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX100MEFCTA5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX470MEFCT78X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX330MEFCTA6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX6800MEFCG16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX47MEFC5X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX15000MEFC18X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX4700MEFCG412.5X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX6800M16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX470MEFC8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX3300MEFC12.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX220MEFC6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX2200MEFC10X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX6800MEFC16X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX12000MEFC18X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX4700MEFC12.5X25	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 16PX470MEFCTA8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		

Související klíčová slova pro [16PX330MEFCT16.3X11](#)

Rubycon 16PX330MEFCT16.3X11.	16PX330MEFCT16.3X11 distributor	16PX330MEFCT16.3X11 dodavatel	16PX330MEFCT16.3X11 Cena
16PX330MEFCT16.3X11 Stáhnout datasheet.	16PX330MEFCT16.3X11 Datasheet.	16PX330MEFCT16.3X11 Stock.	koupit 16PX330MEFCT16.3X11.
Rubycon 16PX330MEFCT16.3X11.	RUBYCON CORPORATION		
	16PX330MEFCT16.3X11.		