

16PX10000MEFC16X31.5



Part Number: [16PX10000MEFC16X31.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 10000UF 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 [16PX10000MEFC16X31.5](#) s důvěrou od [Component-World.HK](#), 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	16PX10000MEFC16X31.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	88742 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec PX Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	PX
Ripple Current @ Low Frequency	1.95A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	2.2425A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	1189-1125 16PX10000MEFC16X315	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	36 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.299" (33.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	10000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	10000µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 88742 kusy Rubycon 16PX10000MEFC16X31.5 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#: 16PX1000MEFCKG10X12.5 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PX15000MEFC18X35.5 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PK47MEFCT15X11 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PX15000MEFCCT18X35.5 Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PX100MEFCTA5X11 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PK47MEFCTA5X11 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PX1000MEFC10X12.5 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PLDES150 Popis: 16 UNIT PLASTIC DESI 150/DRUM	Výrobci: SCS	Dotaz
	Část#: 16PX2200MEFC10X20 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PX220MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PK680MEFC8X11.5 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PK47MEFC5X11 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PX1000MEFCT810X12.5 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PX12000MEFC18X31.5 Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PS330MBJ12 Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: 16PK6800MEFCGC16X25 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PK680MEFCT78X11.5 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PK6800MEFC16X25 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PK680MEFCTA8X11.5 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16PX100MEFC5X11 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro [16PX10000MEFC16X31.5](#)

Rubycon 16PX10000MEFC16X31.5.	16PX10000MEFC16X31.5 distributor	16PX10000MEFC16X31.5 dodavatel	16PX10000MEFC16X31.5 Cena
16PX10000MEFC16X31.5 Stáhnout datasheet.	16PX10000MEFC16X31.5 Datasheet.	16PX10000MEFC16X31.5 Stock.	koupit 16PX10000MEFC16X31.5.
Rubycon 16PX10000MEFC16X31.5.	RUBYCON CORPORATION 16PX10000MEFC16X31.5.		