

35TRV470M12.5X13.5



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 35TRV470M12.5X13.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [35TRV470M12.5X13.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD

Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[PDF TRV Series Datasheet](#)
[PDF Aluminum Electrolytic Capacitors Spec](#)

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	35TRV470M12.5X13.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	89563 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec TRV Series Datasheet Aluminum Electrolytic Capacitors Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.512" L x 0.512" W (13.00mm x 13.00mm)
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	TRV
Ripple Current @ Low Frequency	570mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	950mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	1189-3560-1	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks	Životnost @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	92 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	470µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 10000 Hrs @ 105°C
kapacitní	470µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 89563 kusy Rubycon 35TRV470M12.5X13.5 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#: 35TRV33M6.3X6.1 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV22M6.3X6.1 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TWL22KEFC5X11 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TWL100MEFC8X11.5 Popis: CAP ALUM RAD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV100M8X10.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV220M10X10.5 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV47M6.3X8 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV1500M18X16.5 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV2700M18X21.5 Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TWL33MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TXV100M8X10.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV1000M16X16.5 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV2200M16X21.5 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TWL10MEFC5X11 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV680M12.5X16 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TQS6R8MHD Popis: CAP TANT POLY 6.8UF 35V 1210	Výrobci: Panasonic Electronic Components	Dotaz
	Část#: 35TWL220MEFC10X16 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TXV100M10X10.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TRV10M6.3X6.1 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TWL470MEFC12.5X20 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 35TRV470M12.5X13.5

Rubycon 35TRV470M12.5X13.5.	35TRV470M12.5X13.5 distributor	35TRV470M12.5X13.5 dodavatel	35TRV470M12.5X13.5 Cena
35TRV470M12.5X13.5 Stáhnout datasheet.	35TRV470M12.5X13.5 Datasheet.	35TRV470M12.5X13.5 Stock.	koupit 35TRV470M12.5X13.5.
Rubycon 35TRV470M12.5X13.5.	RUBYCON CORPORATION	35TRV470M12.5X13.5.	