

25RX30220MTA8X11.5



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 25RX30220MTA8X11.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [25RX30220MTA8X11.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL

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

[PDF RX30 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	25RX30220MTA8X11.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	455823 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec RX30 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	RX30
Ripple Current @ Low Frequency	252mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	360mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 130°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	29 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 130°C	Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	220 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.532" (13.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	220µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 130°C	kapacitní	220µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 455823 kusy Rubycon 25RX30220MTA8X11.5 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#: 25RX30220MT78X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX30470M10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX30470MT810X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX30330M10X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX50470M12.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 25RX30470MCT10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX301000MG412.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX303300M16X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RXR10KLF	Výrobci: BI Technologies / TT Electronics	Dotaz
	Popis: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN SIDE		
	Část#: 25RX30220M8X11.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RXR100LF	Výrobci: BI Technologies / TT Electronics	Dotaz
	Popis: TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN SIDE		
	Část#: 25RX30330MT810X12.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX301500QDLC12.5X40	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 25RX302200MGC16X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX3068M6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM RAD		
	Část#: 25RX302200M16X31.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX303300MGC16X35.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RX30680M10X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25RXR100KLF	Výrobci: BI Technologies / TT Electronics	Dotaz
	Popis: TRIMMER 100KOHM 0.5W PC PIN SIDE		
	Část#: 25RX301000M12.5X20	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL		

Související klíčová slova pro 25RX30220MTA8X11.5

Rubycon 25RX30220MTA8X11.5.	25RX30220MTA8X11.5 distributor	25RX30220MTA8X11.5 dodavatel	25RX30220MTA8X11.5 Cena
25RX30220MTA8X11.5 Stáhnout datasheet.	25RX30220MTA8X11.5 Datasheet.	25RX30220MTA8X11.5 Stock.	koupit 25RX30220MTA8X11.5.
Rubycon 25RX30220MTA8X11.5.	RUBYCON CORPORATION		
	25RX30220MTA8X11.5.		