

25TZV100M6.3X8



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 25TZV100M6.3X8 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [25TZV100M6.3X8](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD

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

[PDF TZV 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	25TZV100M6.3X8	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	689480 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec TZV Series Datasheet Aluminum Electrolytic Capacitors Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	TZV
Ripple Current @ Low Frequency	150mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	300mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	1189-1585-2 25TZV100M63X8	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	30 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	340 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	100µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 689480 kusy Rubycon 25TZV100M6.3X8 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#: 25TWL47MEFC6.3X11	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 25TXV100M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TXV220M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TXV220M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TXV47M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TXV100M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TZV220M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TZV68M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TZV33M5X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TZV100M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TYT8-2	Výrobci: Delta Electronics	Dotaz
	Popis: LINE FILTER 520VAC CHASSIS MOUNT		
	Část#: 25TZV330M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TYT8-1	Výrobci: Delta Electronics	Dotaz
	Popis: LINE FILTER 520VAC CHASSIS MOUNT		
	Část#: 25TZV6.8M4X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: SMD CAP		
	Část#: 25TZV47M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TYT8	Výrobci: Delta Electronics	Dotaz
	Popis: LINE FILTER 480VAC CHASSIS MOUNT		
	Část#: 25TZV33M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TXV330M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TZV470M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD		
	Část#: 25TXV33M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD		

Související klíčová slova pro 25TZV100M6.3X8

Rubycon 25TZV100M6.3X8.	25TZV100M6.3X8 distributor	25TZV100M6.3X8 dodavatel	25TZV100M6.3X8 Cena
25TZV100M6.3X8 Stáhnout datasheet.	25TZV100M6.3X8 Datasheet.	25TZV100M6.3X8 Stock.	koupit 25TZV100M6.3X8.
Rubycon 25TZV100M6.3X8.	RUBYCON CORPORATION 25TZV100M6.3X8.		