

## 35TXV100M8X10.5



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 35TXV100M8X10.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [35TXV100M8X10.5](#)

**Výrobce:** [Rubycon](#)

**Popis:** CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD

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

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)




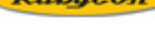








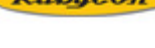







### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	35TXV100M8X10.5	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Rubycon</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	375093 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Lead Forming Codes Spec</a> <a href="#">Aluminum Electrolytic Capacitors Spec</a> <a href="#">TXV Series Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	35V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.315" Dia (8.00mm)	<b>Série</b>	TXV
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	110mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	220mA @ 100kHz
<b>hodnocení</b>	AEC-Q200	<b>Polarizace</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD
<b>Ostatní jména</b>	1189-2129-2 35TXV100M8X10.5-ND	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	26 Weeks	<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 125°C
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.413" (10.50mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	300 mOhm
<b>Detailní popis</b>	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 300 mOhm 2000 Hrs @ 125°C	<b>kapacitní</b>	100µF
<b>Aplikace</b>	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 375093 kusy Rubycon 35TXV100M8X10.5 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">35TWL470MEFC12.5X20</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXW1200MEFC10X40</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TWL33MEFC6.3X11</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TWL22KEFC5X11</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TWL220MEFC10X16</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXV47M8X10.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXV220M10X10.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXV47M6.3X8</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXW1800MEFC10X60</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TWL100MEFC8X11.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TRV47M6.3X8</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXW1500MEFC10X50</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TWL10MEFC5X11</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXW1000MEFC8X60</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXV22M6.3X6.1</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXV100M10X10.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TRV680M12.5X16</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXV33M6.3X8</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TXW180MEFC6.3X25</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 35V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">35TRV470M12.5X13.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 35TXV100M8X10.5

Rubycon 35TXV100M8X10.5.	35TXV100M8X10.5 distributor	35TXV100M8X10.5 dodavatel	35TXV100M8X10.5 Cena
35TXV100M8X10.5 Stáhnout datasheet.	35TXV100M8X10.5 Datasheet.	35TXV100M8X10.5 Stock.	koupit 35TXV100M8X10.5.
Rubycon 35TXV100M8X10.5.	RUBYCON CORPORATION 35TXV100M8X10.5.		