

## 16SKV330M8X10.5



**Part Number:** [16SKV330M8X10.5](#)

**Výrobce:** [Rubycon](#)

**Popis:** CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD

**Datový list:** [SKV Series Datasheet](#)

[Lead Forming Codes Spec](#)

[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	16SKV330M8X10.5	Výrobce	<a href="#">Rubycon</a>
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	405463 pcs	Datový list	<a href="#">SKV Series Datasheet</a> <a href="#">Lead Forming Codes Spec</a> <a href="#">Aluminum Electrolytic Capacitors Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	SKV
Ripple Current @ Low Frequency	195mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	234mA @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	1189-3074-2 16SKV330M8X10.5-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1000 Hrs @ 105°C	kapacitní	330µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 405463 kusy Rubycon 16SKV330M8X10.5 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			
	Část#: <a href="#">16SKV330M10X10.5</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV22M5X5.5</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SJV10M4X6.1</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV100M8X10.5</a> Popis: SMD CAP	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SJV100M6.3X8</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16ST106MC44532</a> Popis: CAP FILM 10UF 20% 16VDC 1812	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV220M8X10.5</a> Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SJV22M5X6.1</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16ST1.5M3216-ND</a> Popis: CAP FILM 1.5UF 20% 16VDC 1206	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16ST106K4532-ND</a> Popis: CAP FILM 10UF 10% 16VDC 1812	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SJV47M6.3X6.1</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SLV47M6.3X6.1</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV33M6.3X5.5</a> Popis: SMD CAP	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV10M4X5.5</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV100M6.3X5.5</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SLV22M5X6.1</a> Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV47M6.3X5.5</a> Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SM00CGR-L</a> Popis: FUSE SEMICONDUCTOR NH00C 3 16A660V	Výrobci: <a href="#">Altech Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SKV470M10X10.5</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">16SLV10M4X6.1</a> Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 16SKV330M8X10.5

Rubycon 16SKV330M8X10.5.	16SKV330M8X10.5 distributor	16SKV330M8X10.5 dodavatel	16SKV330M8X10.5 Cena
16SKV330M8X10.5 Stáhnout datasheet.	16SKV330M8X10.5 Datasheet.	16SKV330M8X10.5 Stock.	koupit 16SKV330M8X10.5.
Rubycon 16SKV330M8X10.5.	RUBYCON CORPORATION 16SKV330M8X10.5.		