

## 16NSEV4.7M4X5.5



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 16NSEV4.7M4X5.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [16NSEV4.7M4X5.5](#)

**Výrobce:** [Rubycon](#)

**Popis:** CAP ALUM 4.7UF 20% 16V SMD

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

[NSEV Series](#)

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

**Ship From:** Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)





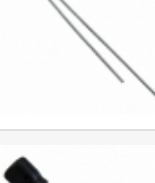





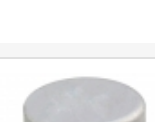







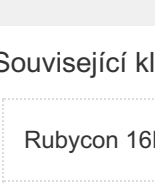

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	16NSEV4.7M4X5.5	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Rubycon</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 16V SMD	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	369438 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Lead Forming Codes Spec</a> <a href="#">NSEV Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.157" Dia (4.00mm)	<b>Série</b>	NSEV
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	12mA @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	18mA @ 10kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Bi-Polar
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - SMD
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	19 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.217" (5.50mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-	<b>Detailní popis</b>	4.7µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	4.7µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 369438 kusy Rubycon 16NSEV4.7M4X5.5 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="#">16NSKV33M6.3X5.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NHM000B-690</a> <b>Popis:</b> FUSE 16AMP 690V AM SIZE 000	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NHG01B</a> <b>Popis:</b> FUSE SQUARE 16A 500VAC/250VDC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NSEV22M6.3X5.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NW722MEFC6.3X7</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NW747MEFC6.3X7</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NSKV4.7M4X5.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NW733MEFC6.3X7</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NSKV10M5X5.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NSEV33M6.3X5.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NHG0B</a> <b>Popis:</b> FUSE SQUARE 16A 500VAC RECT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NHG000B</a> <b>Popis:</b> FUSE SQUARE 16A 500VAC/250VDC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NSEV10M5X5.5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NHG000B-690</a> <b>Popis:</b> FUSE SQUARE 16A 690VAC RECT	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NW74R7MEFC4X7</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM RAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NW74.7MEFC4X7</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NW510MEFC5X5</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NHC00GR-6</a> <b>Popis:</b> FUSESEMICONDUCTOR SEE 3 16NH00GR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altech Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NW710MEFC4X7</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">16NHC00M</a> <b>Popis:</b> FUSE SQUARE 16A 500VAC/250VDC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Bussmann (Eaton)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 16NSEV4.7M4X5.5

<a href="#">Rubycon 16NSEV4.7M4X5.5.</a>	<a href="#">16NSEV4.7M4X5.5 distributor</a>	<a href="#">16NSEV4.7M4X5.5 dodavatel</a>	<a href="#">16NSEV4.7M4X5.5 Cena</a>
<a href="#">16NSEV4.7M4X5.5 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">16NSEV4.7M4X5.5 Datasheet.</a>	<a href="#">16NSEV4.7M4X5.5 Stock.</a>	<a href="#">koupit 16NSEV4.7M4X5.5.</a>
<a href="#">Rubycon 16NSEV4.7M4X5.5.</a>	<a href="#">RUBYCON CORPORATION 16NSEV4.7M4X5.5.</a>		