

16SEV220M8X10.5



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

Koupit 16SEV220M8X10.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [16SEV220M8X10.5](#)

Výrobce [Rubycon](#)

Popis CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD

Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[PDF SEV Series](#)
[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	16SEV220M8X10.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	161320 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec SEV Series Aluminum Electrolytic Capacitors Spec
Kategorie	Kondenzátory	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	SEV
Ripple Current @ Low Frequency	290mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	348mA @ 10kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	1189-2399-1	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	220µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	220µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 161320 kusy Rubycon 16SEV220M8X10.5 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#: 16SEV3300M16X21.5 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV47M5X5.5 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV220M6.3X8 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV330M8X10.5 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEQP180M Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16SEQP39M Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16SEV1000M12.5X13.5 Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV100M6.3X5.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV22M5X5.5 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV10M4X5.5 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV100M8X6.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV22M4X5.5 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV4700M18X21.5 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV3300M18X16.5 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV33M5X5.5 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV470M8X10.5 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEQP330M Popis: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: 16SEV470M10X10.5 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEV2200M16X16.5 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 16SEQP82M Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V T/H	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro 16SEV220M8X10.5

Rubycon 16SEV220M8X10.5.	16SEV220M8X10.5 distributor	16SEV220M8X10.5 dodavatel	16SEV220M8X10.5 Cena
16SEV220M8X10.5 Stáhnout datasheet.	16SEV220M8X10.5 Datasheet.	16SEV220M8X10.5 Stock.	koupit 16SEV220M8X10.5.
Rubycon 16SEV220M8X10.5.	RUBYCON CORPORATION 16SEV220M8X10.5.		