

16THV220M10X10.5



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 16THV220M10X10.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [16THV220M10X10.5](#)

Výrobce: [Rubycon](#)

Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD

Datový list: [THV 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	16THV220M10X10.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	178934 pcs	Datový list	THV Series Datasheet Lead Forming Codes Spec Aluminum Electrolytic Capacitors Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	THV
Ripple Current @ Low Frequency	300mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	500mA @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	19 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	200 mOhm @ 100Hz	Detailní popis	220µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 200 mOhm @ 100Hz 3000 Hrs @ 125°C
kapacitní	220µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 178934 kusy Rubycon 16THV220M10X10.5 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#: 16TGV3300M18X21.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TKV680M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16THV220M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TGV1800M18X16.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TKV820M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TGV1500M16X16.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TGV820M12.5X13.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 820UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TGV2200M16X21.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TGV1000M12.5X16	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TKV470M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16THV33M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TLV1500M12.5X13.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16THV47M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TKV47M6.3X6.1	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TGV220M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16THV100M8X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TGV470M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16THV100M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16THV330M10X10.5	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD		
	Část#: 16TKV220M6.3X8	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD		

Související klíčová slova pro 16THV220M10X10.5

Rubycon 16THV220M10X10.5.	16THV220M10X10.5 distributor	16THV220M10X10.5 dodavatel	16THV220M10X10.5 Cena
16THV220M10X10.5 Stáhnout datasheet.	16THV220M10X10.5 Datasheet.	16THV220M10X10.5 Stock.	koupit 16THV220M10X10.5.
Rubycon 16THV220M10X10.5.	RUBYCON CORPORATION 16THV220M10X10.5.		