

35TGV1000M18X16.5



Part Number: [35TGV1000M18X16.5](#)
Výrobce: [Rubycon](#)
Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD
Datový list: [PDF TGV Series Datasheet](#)
[PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[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	35TGV1000M18X16.5	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38187 pcs	Datový list	TGV Series Datasheet Lead Forming Codes Spec Aluminum Electrolytic Capacitors Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Velikost / Rozměry	0.709" Dia (18.00mm)	Série	TGV
Ripple Current @ Low Frequency	780mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.3A @ 100kHz
hodnocení	AEC-Q200	Polarizace	Polar
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	1189-2686-1	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	28 Weeks	Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.669" (17.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	64 mOhm @ 100kHz
Detailní popis	1000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 64 mOhm @ 100kHz 5000 Hrs @ 125°C	kapacitní	1000µF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 38187 kusy Rubycon 35TGV1000M18X16.5 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#: 35TGV220M10X10.5 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TGV470M12.5X13.5 Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35T0155-00P Popis: FERRITE CORE TOROID 3.96MM OD	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35T0375-10H Popis: FERRITE CORE TOROID	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35T0135-60P Popis: FERRITE CORE TOROID 3.45MM OD	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35T0255-10P Popis: FERRITE CORE TOROID	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35TGV100M10X10.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35THV100M8X10.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TGV820M16X16.5 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TGV100M8X10.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35T0870-00H Popis: FERRITE INDUCTR TOROID .915" OD	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35T0501-10H Popis: FERRITE INDUCTR TOROID .540" OD	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35THV100M10X10.5 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35TGV1800M18X21.5 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35T0119-00P Popis: FERRITE CORE TOROID 3.07MM OD	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35T1417-00H Popis: FERRITE CORE TOROID	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35TGV560M12.5X16 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35T0231-00P Popis: FERRITE CORE TOROID	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz
	Část#: 35TGV1500M16X21.5 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 35V SMD	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 35T1000-00H Popis: FERRITE INDUCTR TOROID 1.050" OD	Výrobci: Laird Technologies	Dotaz

Související klíčová slova pro 35TGV1000M18X16.5

Rubycon 35TGV1000M18X16.5.	35TGV1000M18X16.5 distributor	35TGV1000M18X16.5 dodavatel	35TGV1000M18X16.5 Cena
35TGV1000M18X16.5 Stáhnout datasheet.	35TGV1000M18X16.5 Datasheet.	35TGV1000M18X16.5 Stock.	koupit 35TGV1000M18X16.5.
Rubycon 35TGV1000M18X16.5.	RUBYCON CORPORATION 35TGV1000M18X16.5.		