

10AX68MEFC5X7



Part Number: 10AX68MEFC5X7

Výrobce: Rubycon

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL

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

[AX Series](#)

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	10AX68MEFC5X7	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1263826 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec AX Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	AX
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	10AX68M5X7 10AX68MEFC5X7-ND 1189-2163	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	26 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.079" (2.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	250 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.335" (8.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	68µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	68µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 1263826 kusy Rubycon 10AX68MEFC5X7 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#: 10AX115U4F45I3SG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45I2SG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45I3SGES Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45I4SGES Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX820MEFC8X16 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX820MEFC10X9 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45E3SG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45I3SGES Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX680MEFC8X10.8 Popis: CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45I3LG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX180MEFC5X11 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX180MEFC6.3X7 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX390MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45I2LG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45I3SGE2 Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45I2SGE2 Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45E2SG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX560MEFC8X9 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45I2SGES Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45E3LG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10AX68MEFC5X7

Rubycon 10AX68MEFC5X7.	10AX68MEFC5X7 distributor	10AX68MEFC5X7 dodavatel	10AX68MEFC5X7 Cena
10AX68MEFC5X7 Stáhnout datasheet.	10AX68MEFC5X7 Datasheet.	10AX68MEFC5X7 Stock.	koupit 10AX68MEFC5X7.
Rubycon 10AX68MEFC5X7.	RUBYCON CORPORATION 10AX68MEFC5X7.		