

10AX680MEFC8X10.8



Part Number: [10AX680MEFC8X10.8](#)
Výrobce: [Rubycon](#)
Popis: CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL
Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[PDF 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	10AX680MEFC8X10.8	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 680UF 20% 10V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	583242 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec AX Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	AX
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	10AX680M8X10.8 10AX680MEFC8X10.8-ND 1189-2162	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	30 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	42 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.484" (12.30mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	680µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	680µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 583242 kusy Rubycon 10AX680MEFC8X10.8 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#: 10AX560MEFC8X9 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45E2SG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45I2LG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX180MEFC6.3X7 Popis: CAP ALUM 180UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX68MEFC5X7 Popis: CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45I3SGES 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#: 10AX115U3F45I2SG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX390MEFC6.3X11 Popis: CAP ALUM 390UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45I3SGES 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#: 10AX115U4F45I3SGE2 Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX820MEFC10X9 Popis: CAP ALUM 820UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45I3LG 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#: 10AX115U4F45E3LG Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U3F45I2SGES Popis: IC FPGA 480 I/O 1932FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX115U4F45E3SG 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

Související klíčová slova pro 10AX680MEFC8X10.8

Rubycon 10AX680MEFC8X10.8.	10AX680MEFC8X10.8 distributor	10AX680MEFC8X10.8 dodavatel	10AX680MEFC8X10.8 Cena
10AX680MEFC8X10.8 Stáhnout datasheet.	10AX680MEFC8X10.8 Datasheet.	10AX680MEFC8X10.8 Stock.	koupit 10AX680MEFC8X10.8.
Rubycon 10AX680MEFC8X10.8.	RUBYCON CORPORATION 10AX680MEFC8X10.8.		