

580LSU8200MNB90X241



Part Number: [580LSU8200MNB90X241](#)
Výrobce: [Rubycon](#)
Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 580V SCREW
Datový list: [PDF Lead Forming Codes Spec](#)
[PDF LSU Series](#)
[PDF Large Can Type Cap Overview](#)

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	580LSU8200MNB90X241	Výrobce	Rubycon
Popis	CAP ALUM 8200UF 20% 580V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	426 pcs	Datový list	Lead Forming Codes Spec LSU Series Large Can Type Cap Overview
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	580V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	3.543" Dia (90.00mm)	Série	LSU
Ripple Current @ Low Frequency	20.4A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	26.52A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Screw Terminals
Ostatní jména	1189-3353	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Chassis Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	46 Weeks	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	1.236" (31.40mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	9.606" (244.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	8200µF 580V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 3000 Hrs @ 85°C	kapacitní	8200µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 426 kusy Rubycon 580LSU8200MNB90X241 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#: 580LSU3900MNB77X171 Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580LSU1800MNB64X139 Popis: CAP ALUM 1800UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580LSU1500MNB64X119 Popis: CAP ALUM 1500UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580LSU5600MNB90X191 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580L400X2IAT Popis: OSC VCTCXO 40.0000MHZ CLPSNWV	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 580XL-SC Popis: LED SOURCE SC CONNECTORS	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: 580LSU2200MNB64X149 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580XL-ST Popis: LED SOURCE ST CONNECTORS	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: 580LSU6800MNB90X221 Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580L400X2CTT Popis: OSC TCXO 40.0000MHZ CLPSNWV SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 580L400X2ITT Popis: OSC TCXO 40.0000MHZ CLPSNWV SMD	Výrobci: CTS Electronic Components	Dotaz
	Část#: 580M-01LFT Popis: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 580LSU3300MNB77X151 Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580XL-FC Popis: LED SOURCE FC CONNECTORS	Výrobci: Greenlee Communications	Dotaz
	Část#: 580LSU2700MNB77X131 Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580M-01LFF Popis: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 580LSU4700MNB77X191 Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 580V SCREW	Výrobci: Rubycon	Dotaz
	Část#: 580M-01LFF Popis: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 580M-01ILFT Popis: IC CLK MULTPLX 2:2 270MHZ 16SOIC	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	Dotaz
	Část#: 580LSU2600M77X145 Popis: SCREW TERMINAL	Výrobci: Rubycon	Dotaz

Související klíčová slova pro 580LSU8200MNB90X241

Rubycon 580LSU8200MNB90X241.	580LSU8200MNB90X241 distributor	580LSU8200MNB90X241 dodavatel	580LSU8200MNB90X241 Cena
580LSU8200MNB90X241 Stáhnout datasheet.	580LSU8200MNB90X241 Datasheet.	580LSU8200MNB90X241 Stock.	koupit 580LSU8200MNB90X241.
Rubycon 580LSU8200MNB90X241.	RUBYCON CORPORATION 580LSU8200MNB90X241.		