

827UER2R5MEF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 827UER2R5MEF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 827UER2R5MEF

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H

Datový list: [UER Series Datasheet](#)

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	827UER2R5MEF	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	291812 pcs	Datový list	UER Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2.5V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	-	Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)
Série	UER	Ripple Current @ Low Frequency	280mA @ 120Hz
Ripple Current @ Vysoká frekvence	5.6A @ 100kHz	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	200 mOhm	Detailní popis	820µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 200 mOhm 5000 Hrs @ 105°C
kapacitní	820µF	Aplikace	Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 291812 kusy Illinois Capacitor 827UER2R5MEF 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#: 827UER2R5MFF Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMH400M2EH Popis: CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR2R5MEF Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR010MFH Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMB160M2EC Popis: CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR4R0MFF Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMX250M2EE Popis: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMX200M2DE Popis: CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR2R5MFH Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMB250M2EE Popis: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMX250M2DG Popis: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMU250M2EE Popis: CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMB200M2ED Popis: CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR4R0MFH Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR6R3MFF Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMX200M2CG Popis: CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827LMX200M2ED Popis: CAP ALUM 820UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR016MGU Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR2R5MFF Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 827ULR6R3MFH Popis: CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 827UER2R5MEF

Illinois Capacitor 827UER2R5MEF.	827UER2R5MEF distributor	827UER2R5MEF dodavatel	827UER2R5MEF Cena
827UER2R5MEF Stáhnout datasheet.	827UER2R5MEF Datasheet.	827UER2R5MEF Stock.	koupit 827UER2R5MEF.
Illinois Capacitor 827UER2R5MEF.	Illinois Capacitor, Inc. 827UER2R5MEF.	Illinois Capacitor, Inc. 827UER2R5MEF.	