

107UVR6R3MEW



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 107UVR6R3MEW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 107UVR6R3MEW

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD

Datový list: [UVR 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	107UVR6R3MEW	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	240250 pcs	Datový list	UVR Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)	Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)
Série	UVR	Ripple Current @ Low Frequency	81mA @ 120Hz
Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.62A @ 120kHz	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.248" (6.30mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	1 Ohm	Detailní popis	100µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 1 Ohm 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	100µF	Aplikace	Decoupling

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 240250 kusy Illinois Capacitor 107UVR6R3MEW 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#: 107XMPL004MG19 Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107XMPL6R3MG19 Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVK035MFE Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR035MGU Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107XMPL6R3MG19H Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR016MEH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVG020MFBJ Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVK016MEL Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVK050MGE Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR016MEF Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UER6R3MEW Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVR016MEW Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR020MFH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULG035MGU Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR025MFH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107XMPL002MG19 Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULG020MFH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULG025MFH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107X Popis: TRANSFORMER AUDIO 100KCT/1KCT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 107V Popis: TRANSFORMER AUDIO 25KCT/600CT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz

Související klíčová slova pro 107UVR6R3MEW

Illinois Capacitor 107UVR6R3MEW.	107UVR6R3MEW distributor	107UVR6R3MEW dodavatel	107UVR6R3MEW Cena
107UVR6R3MEW Stáhnout datasheet.	107UVR6R3MEW Datasheet.	107UVR6R3MEW Stock.	koupit 107UVR6R3MEW.
Illinois Capacitor 107UVR6R3MEW.	Illinois Capacitor, Inc. 107UVR6R3MEW.	Illinois Capacitor, Inc. 107UVR6R3MEW.	