

475SVL050MDW



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

Koupit 475SVL050MDW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 475SVL050MDW

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD

Datový list: [SVL 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	475SVL050MDW	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	900938 pcs	Datový list	SVL Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	SVL
Ripple Current @ Low Frequency	21mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	31.5mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
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.	3000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.232" (5.90mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	42.3 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	4.7µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 42.3 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C
kapacitní	4.7µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 900938 kusy Illinois Capacitor 475SVL050MDW 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#: 475TTA100M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V AXIAL		
	Část#: 475TLS050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V AXIAL		
	Část#: 475X	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Popis: CONN LITTLE PLUG M642/11		
	Část#: 475SMH035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD		
	Část#: 475SVH050MDR	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD		
	Část#: 475SS572	Výrobci: Conxall / Switchcraft	Dotaz
	Popis: CABLE STR FEMALE-FEMALE 5POS 6'		
	Část#: 475SML100MD8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD		
	Část#: 475TTA350M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: AXIAL E-CAP		
	Část#: 475TTA050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V AXIAL		
	Část#: 475TTA160M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 160V AXIAL		
	Část#: 475SML035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD		
	Část#: 475TTA450M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V AXIAL		
	Část#: 475SVH035MCR	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD		
	Část#: 475SVL035MCW	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD		
	Část#: 475SMH050MQ5	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD		
	Část#: 475SMH050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD		
	Část#: 475SML050MD5	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD		
	Část#: 475TMA400M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H		
	Část#: 475SVF050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE		
	Část#: 475SML050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD		

Související klíčová slova pro 475SVL050MDW

Illinois Capacitor 475SVL050MDW.	475SVL050MDW distributor	475SVL050MDW dodavatel	475SVL050MDW Cena
475SVL050MDW Stáhnout datasheet.	475SVL050MDW Datasheet.	475SVL050MDW Stock.	koupit 475SVL050MDW.
Illinois Capacitor 475SVL050MDW.	Illinois Capacitor, Inc. 475SVL050MDW.	Illinois Capacitor, Inc. 475SVL050MDW.	