

476SVL016MEW



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

Koupit 476SVL016MEW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 476SVL016MEW

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V 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	476SVL016MEW	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	905374 pcs	Datový list	SVL Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
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	SVL
Ripple Current @ Low Frequency	60mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	90mA @ 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)	7.05 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	47µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 7.05 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C
kapacitní	47µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 905374 kusy Illinois Capacitor 476SVL016MEW 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#: 476SML100M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD		
	Část#: 476SVL025MEL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD		
	Část#: 476TMA450M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 450V AXIAL		
	Část#: 476SVL6R3MDW	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 476SVH025MER	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD		
	Část#: 476SVF025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE		
	Část#: 476SML6R3MD4	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 476TMA100M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL		
	Část#: 476SVH6R3MDR	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 476TMA250M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 250V AXIAL		
	Část#: 476SML050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD		
	Část#: 476TTA016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL		
	Část#: 476SVF025MSASP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CUSTOM CAPACITOR		
	Část#: 476TLS050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V AXIAL		
	Část#: 476TLS016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL		
	Část#: 476SML050MD8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD		
	Část#: 476SML6R3M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 476SVH050MEL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD		
	Část#: 476SVL050MFE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 20V SMD		
	Část#: 476TMA050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 50V THRU HOLE		

Související klíčová slova pro 476SVL016MEW

Illinois Capacitor 476SVL016MEW.	476SVL016MEW distributor	476SVL016MEW dodavatel	476SVL016MEW Cena
476SVL016MEW Stáhnout datasheet.	476SVL016MEW Datasheet.	476SVL016MEW Stock.	koupit 476SVL016MEW.
Illinois Capacitor 476SVL016MEW.	Illinois Capacitor, Inc. 476SVL016MEW.	Illinois Capacitor, Inc. 476SVL016MEW.	