

477SML016MD10



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 477SML016MD10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 477SML016MD10

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD

Datový list: [SML 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	477SML016MD10	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	284703 pcs	Datový list	SML Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.394" L x 0.394" W (10.00mm x 10.00mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	SML
Ripple Current @ Low Frequency	330mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can - SMD	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.417" (10.60mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	705.5 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 705.5 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	470µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 284703 kusy Illinois Capacitor 477SML016MD10 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#: 477TMA100M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL		
	Část#: 477TTA016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL		
	Část#: 477RZM050M1815	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V THRU HOLE		
	Část#: 477TTA010M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL		
	Část#: 477SML6R3M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 477SML025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD		
	Část#: 477SVH016MFE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 477SMH016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 477SML004M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 4V SMD		
	Část#: 477TMA035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE		
	Část#: 477SAK050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 50V THRU HOLE		
	Část#: 477SVH025MGE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD		
	Část#: 477SAK016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE		
	Část#: 477SML016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 477SAK035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE		
	Část#: 477SAK010MV	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: ELECTROLYTIC		
	Část#: 477SVL016MGW	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD		
	Část#: 477SML010MD8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD		
	Část#: 477SAK010M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 10V THRU HOLE		
	Část#: 477TMA025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE		

Související klíčová slova pro 477SML016MD10

Illinois Capacitor 477SML016MD10.	477SML016MD10 distributor	477SML016MD10 dodavatel	477SML016MD10 Cena
477SML016MD10 Stáhnout datasheet.	477SML016MD10 Datasheet.	477SML016MD10 Stock.	koupit 477SML016MD10.
Illinois Capacitor 477SML016MD10.	Illinois Capacitor, Inc. 477SML016MD10.	Illinois Capacitor, Inc. 477SML016MD10.	