

337SMH016ML10



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 337SMH016ML10 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 337SMH016ML10

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD

Datový list: [SMH 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	337SMH016ML10	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	268530 pcs	Datový list	SMH Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	SMH
Ripple Current @ Low Frequency	195mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	292.5mA @ 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.	1000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.417" (10.60mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	1.005 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 1.005 Ohm @ 120Hz 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	330µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 268530 kusy Illinois Capacitor 337SMH016ML10 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#: 337SVH025MFE Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SML6R3M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SVL6R3MFE Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337LMX450M2EG Popis: CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337RZM050M1020 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SMH6R3M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337RZM025M1013 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SAK050M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337RZM035M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SML025M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SAK010M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SAK035M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SML6R3MD8 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337RZM016M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SMH025M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SVH035MGE Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SML025MD10 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SAK6R3M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SML035M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 337SAK100M Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 337SMH016ML10

Illinois Capacitor 337SMH016ML10.	337SMH016ML10 distributor	337SMH016ML10 dodavatel	337SMH016ML10 Cena
337SMH016ML10 Stáhnout datasheet.	337SMH016ML10 Datasheet.	337SMH016ML10 Stock.	koupit 337SMH016ML10.
Illinois Capacitor 337SMH016ML10.	Illinois Capacitor, Inc. 337SMH016ML10.	Illinois Capacitor, Inc. 337SMH016ML10.	