

226SML050M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 226SML050M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [226SML050M](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V 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	226SML050M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1041329 pcs	Datový list	SML Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	SML
Ripple Current @ Low Frequency	71mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	106.5mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	1572-1392 1572-1392-2 1572-1392-ND 226SML050M-ND	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)	0.217" (5.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	9.043 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	22µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 9.043 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C	kapacitní	22µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 1041329 kusy Illinois Capacitor 226SML050M 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#: 226SVH025MDR Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SMH050M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SML016MD4 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SMH016M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SML063MD8 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SML025MD5 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SVH035MER Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226RZM050M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SML6R3M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SML035M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SMH035M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SVH050MEL Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SVL050MEL Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SML100M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SML016M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SAK050M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SVL035MEW Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SMH6R3M Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SVH6R3MCR Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 226SVL016MDW Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 226SML050M

Illinois Capacitor 226SML050M.	226SML050M distributor	226SML050M dodavatel	226SML050M Cena
226SML050M Stáhnout datasheet.	226SML050M Datasheet.	226SML050M Stock.	koupit 226SML050M.
Illinois Capacitor 226SML050M.	Illinois Capacitor, Inc. 226SML050M.	Illinois Capacitor, Inc. 226SML050M.	