

226SVH025MDR



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

Koupit 226SVH025MDR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [226SVH025MDR](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD

Datový list: [SVH 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	226SVH025MDR	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1021015 pcs	Datový list	SVH Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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	SVH
Ripple Current @ Low Frequency	23mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	34.5mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	12.06 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	22µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 12.06 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	22µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 1021015 kusy Illinois Capacitor 226SVH025MDR 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#: 226SVL050MEL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD		
	Část#: 226SVL016MDW	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD		
	Část#: 226TLS050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL		
	Část#: 226SML016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD		
	Část#: 226SML035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD		
	Část#: 226SVH035MER	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD		
	Část#: 226SML025MD5	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 25V SMD		
	Část#: 226SVH6R3MCR	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 226SML050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD		
	Část#: 226SVL035MEW	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD		
	Část#: 226SVH050MEL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD		
	Část#: 226TLS016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL		
	Část#: 226TLS035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V AXIAL		
	Část#: 226SMH6R3M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 226SML016MD4	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD		
	Část#: 226SML100M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD		
	Část#: 226T	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Popis: XFRMR SEMI-TORO 20VA THRU HOLE		
	Část#: 226SML6R3M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD		
	Část#: 226SMH050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD		
	Část#: 226SML063MD8	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD		

Související klíčová slova pro 226SVH025MDR

Illinois Capacitor 226SVH025MDR.	226SVH025MDR distributor	226SVH025MDR dodavatel	226SVH025MDR Cena
226SVH025MDR Stáhnout datasheet.	226SVH025MDR Datasheet.	226SVH025MDR Stock.	koupit 226SVH025MDR.
Illinois Capacitor 226SVH025MDR.	Illinois Capacitor, Inc. 226SVH025MDR.	Illinois Capacitor, Inc. 226SVH025MDR.	