

337CKH100M



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

Koupit 337CKH100M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 337CKH100M

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V T/H

Datový list: [CKH/CKE 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	337CKH100M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 100V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	144407 pcs	Datový list	CKH/CKE Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	CKH
Ripple Current @ Low Frequency	1A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.65A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	402 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	330µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 402 mOhm @ 120Hz 2000 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 144407 kusy Illinois Capacitor 337CKH100M 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#: 337CKH063M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE		
	Část#: 337CKS100M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V T/H		
	Část#: 337CKS035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE		
	Část#: 337CKE200M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL		
	Část#: 337CKE016MGM	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: 337CKS160MLAG	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V T/H		
	Část#: 337CKR050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE		
	Část#: 337CKE035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: 337CKS010M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V THRU HOLE		
	Část#: 337HSM016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V THRU HOLE		
	Část#: 337HSM025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE		
	Část#: 337CKE010M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL		
	Část#: 337CKH050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE		
	Část#: 337CKE100M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 100V RADIAL		
	Část#: 337CKS050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V THRU HOLE		
	Část#: 337CKE050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL		
	Část#: 337CKE025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 337CKE160MKCG	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 160V T/H		
	Část#: 337CKS063M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 63V THRU HOLE		
	Část#: 337CKS025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V THRU HOLE		

Související klíčová slova pro 337CKH100M

Illinois Capacitor 337CKH100M.	337CKH100M distributor	337CKH100M dodavatel	337CKH100M Cena
337CKH100M Stáhnout datasheet.	337CKH100M Datasheet.	337CKH100M Stock.	koupit 337CKH100M.
Illinois Capacitor 337CKH100M.	Illinois Capacitor, Inc. 337CKH100M.	Illinois Capacitor, Inc. 337CKH100M.	