

338CKSO35MQW



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 338CKSO35MQW s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 338CKSO35MQW

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V T/H

Datový list: [CKR/CKS 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	338CKSO35MQW	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 3300UF 20% 35V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	123293 pcs	Datový list	CKR/CKS Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.630" Dia (16.00mm)	Série	CKS
Ripple Current @ Low Frequency	2.34A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.276A @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.240" (31.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	90.4 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	3300µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 90.4 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	3300µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 123293 kusy Illinois Capacitor 338CKSO35MQW 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#: 338CKH016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H		
	Část#: 338KXM025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H		
	Část#: 338KBM025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H		
	Část#: 338CKSO50M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V T/H		
	Část#: 338CKE025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL		
	Část#: 338CKS6R3M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V T/H		
	Část#: 338CKE050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V T/H		
	Část#: 338HSM010M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V T/H		
	Část#: 338KXM016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H		
	Část#: 338KXM050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 50V T/H		
	Část#: 338CKSO25M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: RADIAL 85C LYTIC		
	Část#: 338LBA035M2BC	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V SNAP		
	Část#: 338CKE035MQW	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: 338CKE035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 35V RADIAL		
	Část#: 338CKSO16M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H		
	Část#: 338CKSO10M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V T/H		
	Část#: 338CKH025M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H		
	Část#: 338HSM016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V T/H		
	Část#: 338KXM010M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 10V T/H		
	Část#: 338CKE6R3M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL		

Související klíčová slova pro 338CKSO35MQW

Illinois Capacitor 338CKSO35MQW.	338CKSO35MQW distributor	338CKSO35MQW dodavatel	338CKSO35MQW Cena
338CKSO35MQW Stáhnout datasheet.	338CKSO35MQW Datasheet.	338CKSO35MQW Stock.	koupit 338CKSO35MQW.
Illinois Capacitor 338CKSO35MQW.	Illinois Capacitor, Inc. 338CKSO35MQW.	Illinois Capacitor, Inc. 338CKSO35MQW.	