

686CKH100M



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

Koupit 686CKH100M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 686CKH100M

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V THRU HOLE

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	686CKH100M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 100V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	477504 pcs	Datový list	CKH/CKE Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	CKH
Ripple Current @ Low Frequency	300mA @ 120Hz	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	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.689" (17.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	1.95 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	68µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1.95 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	68µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 477504 kusy Illinois Capacitor 686CKH100M 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#: 686KXM063M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE		
	Část#: 686LMB400M2BC	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP		
	Část#: 686CKE450MKAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V THRU HOLE		
	Část#: 686CKE160MTJG	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 160V THRU HOLE		
	Část#: 686LMB450M2BD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 686KFM200M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 200V THRU HOLE		
	Část#: 686BPA050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 50V AXIAL		
	Část#: 686BPA016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 16V AXIAL		
	Část#: 686CKE250MKJG	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 250V THRU HOLE		
	Část#: 686CKE400MKAG	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 400V THRU HOLE		
	Část#: 686KXM016M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 16V THRU HOLE		
	Část#: 686LBA450M2CC	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP		
	Část#: 686CKH050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 50V THRU HOLE		
	Část#: 686KBM063MFH	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE		
	Část#: 686KFM250MRU	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 250V THRU HOLE		
	Část#: 686KXM100M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 100V THRU HOLE		
	Část#: 686CKH063M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 63V THRU HOLE		
	Část#: 686KXM035M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 35V THRU HOLE		
	Část#: 686CKE200MTJD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 200V THRU HOLE		
	Část#: 686AXZ050M	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 68UF 20% 50V SMD		

Související klíčová slova pro 686CKH100M

Illinois Capacitor 686CKH100M.	686CKH100M distributor	686CKH100M dodavatel	686CKH100M Cena
686CKH100M Stáhnout datasheet.	686CKH100M Datasheet.	686CKH100M Stock.	koupit 686CKH100M.
Illinois Capacitor 686CKH100M.	Illinois Capacitor, Inc. 686CKH100M.	Illinois Capacitor, Inc. 686CKH100M.	