

156KXM100M



Part Number: 156KXM100M

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 15UF 20% 100V THRU HOLE

Datový list: [KXM Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 156KXM100M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	156KXM100M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 15UF 20% 100V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1520554 pcs	Datový list	KXM Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	KXM
Ripple Current @ Low Frequency	52.8mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	132mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-55°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	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	2.214 Ohms
Výška - Sedící (Max)	0.650" (16.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	8.842 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	15µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 8.842 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°C	kapacitní	15µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 1520554 kusy Illinois Capacitor 156KXM100M 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#: 156M Popis: FIXED IND 3H 100MA 86 OHM CHASS	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 156MHBS45K2JA Popis: CAP FILM 15UF 10% 800VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156BPA025M Popis: CAP ALUM 15UF 20% 25V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156L Popis: FIXED IND 5H 75MA 135 OHM CHASS	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 156MHBS35K2H Popis: CAP FILM 15UF 10% 575VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156MHBS40K2J Popis: CAP FILM 15UF 10% 700VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156C Popis: FIXED IND 150H 8MA 3.7 KOHM CHAS	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 156G Popis: FIXED IND 9H 40MA 300 OHM CHASS	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 156MHBS50K2J Popis: CAP FILM 15UF 10% 900VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156MABA02KJS Popis: CAP FILM 15UF 10% 600VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156CKE250MGBW Popis: CAP ALUM 15UF 20% 250V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156MHBS70K2R Popis: CAP FILM 15UF 10% 1.275KVDC RAD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156MHBS55K2J Popis: CAP FILM 15UF 10% 1KVDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156CKH050M Popis: CAP ALUM 15UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156CKE450MTJG Popis: CAP ALUM 15UF 20% 450V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156BPA050M Popis: CAP ALUM 15UF 20% 50V AXIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156MHBS50K2JA Popis: CAP FILM 15UF 10% 900VDC RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156KXM063M Popis: CAP ALUM 15UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156CKR050M Popis: CAP ALUM 15UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 156CKE400MGJG Popis: CAP ALUM 15UF 20% 400V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 156KXM100M

Illinois Capacitor 156KXM100M.	156KXM100M distributor	156KXM100M dodavatel	156KXM100M Cena
156KXM100M Stáhnout datasheet.	156KXM100M Datasheet.	156KXM100M Stock.	koupit 156KXM100M.
Illinois Capacitor 156KXM100M.	Illinois Capacitor, Inc. 156KXM100M.	Illinois Capacitor, Inc. 156KXM100M.	