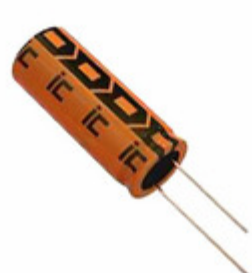


567KXM6R3M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 567KXM6R3M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 567KXM6R3M
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 560UF 20% 6.3V T/H
Datový list: [KXM 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	567KXM6R3M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 560UF 20% 6.3V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1021974 pcs	Datový list	KXM Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	KXM
Ripple Current @ Low Frequency	380mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	760mA @ 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.	3000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.138" (3.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Impedance	220 mOhms
Výška - Sedící (Max)	0.512" (13.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	651.3 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	560µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 651.3 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	560µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 1021974 kusy Illinois Capacitor 567KXM6R3M 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#: 567LB250M2EC Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567990-1 Popis: SCA SMPR120F145F SCA	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 567LB250M2CF Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567995-1 Popis: SCA/CQM/FA SMPR.073F.102F	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 567991-1 Popis: SCA SMPR085F142F SCA	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 567KXM035M Popis: CAP ALUM 560UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567994-1 Popis: SCA/CQM/FA SMPR.095F.098F	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 567LB250M2BH Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567LB200M2CE Popis: CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567LB160M2CC Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567KXM050M Popis: CAP ALUM 560UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567988-1 Popis: SCA SMPR055F085F SCA	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 567LB250M2DD Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567LB350M2DH Popis: CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567AVG025MGBJ Popis: CAP ALUM POLY 560UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567LB160M2BE Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567LB200M2BF Popis: CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567992-1 Popis: SCA SMPR042F055O SCA	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: 567LB200M2DC Popis: CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 567993-1 Popis: SCA SMPR.055F.071F SCA	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro 567KXM6R3M

Illinois Capacitor 567KXM6R3M.	567KXM6R3M distributor	567KXM6R3M dodavatel	567KXM6R3M Cena
567KXM6R3M Stáhnout datasheet.	567KXM6R3M Datasheet.	567KXM6R3M Stock.	koupit 567KXM6R3M.
Illinois Capacitor 567KXM6R3M.	Illinois Capacitor, Inc. 567KXM6R3M.	Illinois Capacitor, Inc. 567KXM6R3M.	