

227CKS100MNU



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

Koupit 227CKS100MNU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [227CKS100MNU](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V 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	227CKS100MNU	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 100V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	326506 pcs	Datový list	CKR/CKS Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.492" Dia (12.50mm)	Série	CKS
Ripple Current @ Low Frequency	745mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	1.22925A @ 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	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	603 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	220µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 603 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	220µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 326506 kusy Illinois Capacitor 227CKS100MNU 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#: 227CKS200M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKR050M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS250M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS010M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKH100M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227D Popis: XFRMR SEMI-TORO 5VA THRU HOLE	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 227H Popis: XFRMR SEMI-TORO 5VA THRU HOLE	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 227CKS160MQW Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS050M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227F Popis: XFRMR SEMI-TORO 5VA THRU HOLE	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 227CKS063M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKR035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227HSM010M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS016M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227HSM035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227DCR2R3SNI Popis: CAP 220F -20%, +50% 2.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS025MGM Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKR025M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227HSM025M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 227CKS100MNU

Illinois Capacitor 227CKS100MNU.	227CKS100MNU distributor	227CKS100MNU dodavatel	227CKS100MNU Cena
227CKS100MNU Stáhnout datasheet.	227CKS100MNU Datasheet.	227CKS100MNU Stock.	koupit 227CKS100MNU.
Illinois Capacitor 227CKS100MNU.	Illinois Capacitor, Inc. 227CKS100MNU.	Illinois Capacitor, Inc. 227CKS100MNU.	