

227CKR050M



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 227CKR050M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [227CKR050M](#)
Výrobce: [Illinois Capacitor](#)
Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE
Datový list: [PDF 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	227CKR050M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	423187 pcs	Datový list	CKR/CKS Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	CKR
Ripple Current @ Low Frequency	540mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	891mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	1572-1400 227CKR050M-ND	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)	0.689" (17.50mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	754 mOhm @ 120Hz
Detailní popis	220µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 754 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 423187 kusy Illinois Capacitor 227CKR050M 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#: 227CKE100MNU Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS100MNU Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS160MQW Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKH050M Popis: RADIAL 105C LYTIC	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS016M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 16V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS250M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKR035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKE160MQW Popis: CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS200M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS025MGM Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKE200M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKE250MLCG Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS063M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS050M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS035M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKH100M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKE250M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKR025M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKS010M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 227CKH063M Popis: CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 227CKR050M

Illinois Capacitor 227CKR050M.	227CKR050M distributor	227CKR050M dodavatel	227CKR050M Cena
227CKR050M Stáhnout datasheet.	227CKR050M Datasheet.	227CKR050M Stock.	koupit 227CKR050M.
Illinois Capacitor 227CKR050M.	Illinois Capacitor, Inc. 227CKR050M.	Illinois Capacitor, Inc. 227CKR050M.	