

475CKS450MLN



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

Koupit 475CKS450MLN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 475CKS450MLN

Výrobce: Illinois Capacitor

Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V 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	475CKS450MLN	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 450V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	456724 pcs	Datový list	CKR/CKS Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	450V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	CKS
Ripple Current @ Low Frequency	70mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	175mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Provozní teplota	-25°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)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	70.547 Ohm @ 120Hz	Detailní popis	4.7µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 70.547 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	4.7µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 456724 kusy Illinois Capacitor 475CKS450MLN 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#: 475DER2R5SGU Popis: CAP 4.7F -20%, +50% 2.5V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE400MFH Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE450M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKS400M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475KXM050M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKS450M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKR050M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKS400MFH Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475HSM050M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKH250M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475K100CS4 Popis: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6DIP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 475KFM400MFH Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475K100CS4G-FA Popis: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 475K100CS4-FA Popis: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6DIP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 475CKE450MLN Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475KFM450MFJG Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475K100CS4G Popis: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6SMD	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 475CKS250MGM Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKR100M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475KXM100M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 475CKS450MLN

Illinois Capacitor 475CKS450MLN.	475CKS450MLN distributor	475CKS450MLN dodavatel	475CKS450MLN Cena
475CKS450MLN Stáhnout datasheet.	475CKS450MLN Datasheet.	475CKS450MLN Stock.	koupit 475CKS450MLN.
Illinois Capacitor 475CKS450MLN.	Illinois Capacitor, Inc. 475CKS450MLN.	Illinois Capacitor, Inc. 475CKS450MLN.	