

475CKH250M



Part Number: [475CKH250M](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V T/H

Datový list: [CKH/CKE 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 475CKH250M s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	475CKH250M	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 250V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	512072 pcs	Datový list	CKH/CKE Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	CKH
Ripple Current @ Low Frequency	60mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	150mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	1572-1465 475CKH250M-ND	Provozní teplota	-25°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	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.551" (14.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	52.911 Ohm @ 120Hz
Detailní popis	4.7µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 52.911 Ohm @ 120Hz 2000 Hrs @ 105°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 512072 kusy Illinois Capacitor 475CKH250M 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#: 475CKR050M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKS400M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE200M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 200V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE160M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKS400MFH Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475BPS100M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475K100CS4 Popis: CAP NETWORK 4.7UF 100V 6DIP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 475CKE100M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKS450MLN Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKS250MGM Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE400M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE450M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE250M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 250V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE450MLN Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE400MFH Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 400V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKE350M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 350V RADIAL	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKS450M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 450V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475HSM050M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V THRU HOLE	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 475CKR100M Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 475CKH250M

Illinois Capacitor 475CKH250M.	475CKH250M distributor	475CKH250M dodavatel	475CKH250M Cena
475CKH250M Stáhnout datasheet.	475CKH250M Datasheet.	475CKH250M Stock.	koupit 475CKH250M.
Illinois Capacitor 475CKH250M.	Illinois Capacitor, Inc. 475CKH250M.	Illinois Capacitor, Inc. 475CKH250M.	