

ECA-1CKS470UB



Panasonic

Part Number: [ECA-1CKS470UB](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL

Datový list:

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	ECA-1CKS470UB	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1343205 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	-	Série	KS
Ripple Current @ Low Frequency	70mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Box (TB)
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	ECA-1CKS470UB-ND ECA-1CKS470UB-NDL ECA-1CKS470UBTB ECA-1CKS470UBTN-ND ECA-1CKS470UBTR-ND ECA1CKS470UB Q1657430FF
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	47µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 85°C	kapacitní	47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1343205 kusy Panasonic ECA-1CKS470UB 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#: ECA-1CHG470I	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG471BJ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM220	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG472	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM100I	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG332	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG471	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM102	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM101I	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG472B	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM102B	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM102E	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG682	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG470B	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM103	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM100	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG470	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM101B	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CM101	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL		
	Část#: ECA-1CHG332B	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL		

Související klíčová slova pro ECA-1CKS470UB

Panasonic ECA-1CKS470UB.	ECA-1CKS470UB distributor	ECA-1CKS470UB dodavatel	ECA-1CKS470UB Cena
ECA-1CKS470UB Stáhnout datasheet.	ECA-1CKS470UB Datasheet.	ECA-1CKS470UB Stock.	koupit ECA-1CKS470UB.
Panasonic ECA-1CKS470UB.	Panasonic - Consumer Division ECA-1CKS470UB.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECA-1CKS470UB.	Panasonic Battery Group ECA-1CKS470UB. Panasonic Electric Works - ACS D ECA-1CKS470UB.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECA-1CKS470UB.	Panasonic - ATG ECA-1CKS470UB. Panasonic Electric Works ECA-1CKS470UB.	Panasonic - BSG ECA-1CKS470UB. Panasonic Electronic Components ECA-1CKS470UB.	Panasonic - DTG ECA-1CKS470UB. Panasonic Industrial Automation Sales ECA-1CKS470UB.

