

ECE-A1AKA470



Panasonic

Part Number: [ECE-A1AKA470](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 47UF 20% 10V 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	ECE-A1AKA470	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1348972 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	KA
Ripple Current @ Vysoká frekvence	110.5mA @ 10kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	ECE-A1AK470 ECEA1AK470 ECEA1AKA470 P806
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.079" (2.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	47µF 10V 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 1348972 kusy Panasonic ECE-A1AKA470 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#: ECE-A1AKS101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic Electronic Components	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKG101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKG220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKS101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA470I Popis: CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKS101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic Electronic Components	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA470B Popis: CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKG330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKG680 Popis: CAP ALUM 68UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA221I Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKG470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA221Q Popis: CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1AKA330I Popis: CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECE-A1AKA470

Panasonic ECE-A1AKA470.	ECE-A1AKA470 distributor	ECE-A1AKA470 dodavatel	ECE-A1AKA470 Cena
ECE-A1AKA470 Stáhnout datasheet.	ECE-A1AKA470 Datasheet.	ECE-A1AKA470 Stock.	koupit ECE-A1AKA470.
Panasonic ECE-A1AKA470.	Panasonic - Consumer Division ECE-A1AKA470.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECE-A1AKA470.	Panasonic Battery Group ECE-A1AKA470. Panasonic Electric Works - ACSD ECE-A1AKA470.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECE-A1AKA470.	Panasonic - ATG ECE-A1AKA470. Panasonic Electric Works ECE-A1AKA470.	Panasonic - BSG ECE-A1AKA470. Panasonic Electronic Components ECE-A1AKA470.	Panasonic - DTG ECE-A1AKA470. Panasonic Industrial Automation Sales ECE-A1AKA470.
Panasonic Semiconductor ECE-A1AKA470.			

