

ECE-A1HKS2R2



Panasonic

Part Number: [ECE-A1HKS2R2](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL

Datový list: [KS Series, Type A](#)

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-A1HKS2R2	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1404930 pcs	Datový list	KS Series, Type A
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.157" Dia (4.00mm)	Série	KS
Ripple Current @ Low Frequency	16mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	ECEA1HKS2R2 P994
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	0.059" (1.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.197" (5.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	2.2µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 85°C
kapacitní	2.2µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1404930 kusy Panasonic ECE-A1HKS2R2 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-A1HKS100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS100I Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3I Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS0R1 Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS4R7B Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS4R7I Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2 Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS0R1B Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS220Q Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS4R7 Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS0R1I Popis: CAP ALUM 0.1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3B Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2I Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS010I Popis: CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2B Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECE-A1HKS2R2

Panasonic ECE-A1HKS2R2.	ECE-A1HKS2R2 distributor	ECE-A1HKS2R2 dodavatel	ECE-A1HKS2R2 Cena
ECE-A1HKS2R2 Stáhnout datasheet.	ECE-A1HKS2R2 Datasheet.	ECE-A1HKS2R2 Stock.	koupit ECE-A1HKS2R2.
Panasonic ECE-A1HKS2R2.	Panasonic - Consumer Division ECE-A1HKS2R2.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECE-A1HKS2R2.	Panasonic Battery Group ECE-A1HKS2R2. Panasonic Electric Works - ACSD ECE-A1HKS2R2.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECE-A1HKS2R2.	Panasonic - ATG ECE-A1HKS2R2. Panasonic Electric Works ECE-A1HKS2R2.	Panasonic - BSG ECE-A1HKS2R2. Panasonic Electronic Components ECE-A1HKS2R2.	Panasonic - DTG ECE-A1HKS2R2. Panasonic Industrial Automation Sales ECE-A1HKS2R2.
Panasonic Semiconductor ECE-A1HKS2R2.			

