

ECE-A1HKS4R7I



Panasonic

Part Number: [ECE-A1HKS4R7I](#)

Výrobce [Panasonic](#)

Popis CAP ALUM 4.7UF 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-A1HKS4R7I	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1323263 pcs	Datový list	KS Series, Type A
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.197" Dia (5.00mm)	Série	KS
Ripple Current @ Low Frequency	23mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Tape & Box (TB)
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	ECEA1HKS4R7I
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	0.098" (2.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	4.7µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 85°C
kapacitní	4.7µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1323263 kusy Panasonic ECE-A1HKS4R7I 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-A1HKS2R2I Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2B Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3I Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS4R7B Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3B Popis: CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2 Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS4R7 Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3B Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3 Popis: CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS4R7 Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2I Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS4R7B Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS4R7I Popis: CAP ALUM 0.47UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HN010U Popis: CAP ALUM 1UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS3R3I Popis: CAP ALUM 0.33UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2B Popis: CAP ALUM 0.22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS220Q Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1HKS2R2 Popis: CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECE-A1HKS4R7I

Panasonic ECE-A1HKS4R7I.	ECE-A1HKS4R7I distributor	ECE-A1HKS4R7I dodavatel	ECE-A1HKS4R7I Cena
ECE-A1HKS4R7I Stáhnout datasheet.	ECE-A1HKS4R7I Datasheet.	ECE-A1HKS4R7I Stock.	koupit ECE-A1HKS4R7I.
Panasonic ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic - Consumer Division ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic Battery Group ECE-A1HKS4R7I.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic - ATG ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic - BSG ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic Electric Works - ACSD ECE-A1HKS4R7I.
Panasonic Semiconductor ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic Electric Works ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic Electronic Components ECE-A1HKS4R7I.	Panasonic Industrial Automation Sales ECE-A1HKS4R7I.

