

ECE-A1VKS220



Panasonic

Part Number: [ECE-A1VKS220](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL

Datový list: [ECE-A1VKS220 View All Specifications](#)

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-A1VKS220	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1139109 pcs	Datový list	ECE-A1VKS220 View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	KS
Ripple Current @ Low Frequency	60mA @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	ECEA1VKS220 P981
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)	0.197" (5.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	22µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 85°C
kapacitní	22µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 1139109 kusy Panasonic ECE-A1VKS220 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-A1VKG100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS3R3 Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS100 Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS100I Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKG150 Popis: CAP ALUM 15UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS100B Popis: CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic Electronic Components	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKG220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS330I Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKG470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKG330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKG4R7 Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS3R3I Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS330Q Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS470I Popis: CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKG6R8 Popis: CAP ALUM 6.8UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A1VKS3R3B Popis: CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECE-A1VKS220

Panasonic ECE-A1VKS220.	ECE-A1VKS220 distributor	ECE-A1VKS220 dodavatel	ECE-A1VKS220 Cena
ECE-A1VKS220 Stáhnout datasheet.	ECE-A1VKS220 Datasheet.	ECE-A1VKS220 Stock.	koupit ECE-A1VKS220.
Panasonic ECE-A1VKS220.	Panasonic - Consumer Division ECE-A1VKS220.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECE-A1VKS220.	Panasonic Battery Group ECE-A1VKS220. Panasonic Electric Works - ACSD ECE-A1VKS220.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECE-A1VKS220.	Panasonic - ATG ECE-A1VKS220. Panasonic Electric Works ECE-A1VKS220.	Panasonic - BSG ECE-A1VKS220. Panasonic Electronic Components ECE-A1VKS220.	Panasonic - DTG ECE-A1VKS220. Panasonic Industrial Automation Sales ECE-A1VKS220.
Panasonic Semiconductor ECE-A1VKS220.			

