

ECE-A0JKG680



Panasonic

Part Number: [ECE-A0JKG680](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL

Datový list: [KG Series](#)

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-A0JKG680	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	582160 pcs	Datový list	KG Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.248" Dia (6.30mm)	Série	KG
Ripple Current @ Vysoká frekvence	121mA @ 100kHz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can	Ostatní jména	ECEA0JKG680 P903
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.098" (2.50mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	2 Ohms	Výška - Sedící (Max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	-	Detailní popis	68µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	68µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 582160 kusy Panasonic ECE-A0JKG680 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-A0JKS101I Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic Electronic Components	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKA331Q Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JG221 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS331 Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JG220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS220B Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS220I Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS330I Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JG330 Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS330B Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JG101 Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKA331I Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKA470B Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JG470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKA470 Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS101B Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic Electronic Components	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKA470I Popis: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECE-A0JKS220 Popis: CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECE-A0JKG680

Panasonic ECE-A0JKG680.	ECE-A0JKG680 distributor	ECE-A0JKG680 dodavatel	ECE-A0JKG680 Cena
ECE-A0JKG680 Stáhnout datasheet.	ECE-A0JKG680 Datasheet.	ECE-A0JKG680 Stock.	koupit ECE-A0JKG680.
Panasonic ECE-A0JKG680.	Panasonic - Consumer Division ECE-A0JKG680.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECE-A0JKG680.	Panasonic Battery Group ECE-A0JKG680. Panasonic Electric Works - ACSD ECE-A0JKG680.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECE-A0JKG680.	Panasonic - ATG ECE-A0JKG680. Panasonic Electric Works ECE-A0JKG680.	Panasonic - BSG ECE-A0JKG680. Panasonic Electronic Components ECE-A0JKG680.	Panasonic - DTG ECE-A0JKG680. Panasonic Industrial Automation Sales ECE-A0JKG680.
Panasonic Semiconductor ECE-A0JKG680.			

