

EEF-CD0G560R



Panasonic

Part Number: [EEF-CD0G560R](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD

Datový list: [FD, CD, UD, EU 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	EEF-CD0G560R	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	122846 pcs	Datový list	FD, CD, UD, EU Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	4V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)	Velikost / Rozměry	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Série	SP-Cap CD	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	2917 (7343 Metric)
Ostatní jména	PCE3274CT	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 3 (168 Hours)	
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	18 mOhm	Detailní popis	56µF 4V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343 Metric) 18 mOhm 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	56µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 122846 kusy Panasonic EEF-CD0G560R 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#: EEF-CD0G560CR Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G560XR Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G680ER Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G680XE Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0E820XR Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G560ER Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G101CR Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0E820ER Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G680CE Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G560XE Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G820CE Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G820CR Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G680CR Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G101R Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G680R Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0E820XE Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G101ER Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0E820R Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G560CE Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CD0G680XR Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro **EEF-CD0G560R**

Panasonic EEF-CD0G560R.	EEF-CD0G560R distributor	EEF-CD0G560R dodavatel	EEF-CD0G560R Cena
EEF-CD0G560R Stáhnout datasheet.	EEF-CD0G560R Datasheet.	EEF-CD0G560R Stock.	koupit EEF-CD0G560R.
Panasonic EEF-CD0G560R.	Panasonic - Consumer Division EEF-CD0G560R.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEF-CD0G560R.	Panasonic Battery Group EEF-CD0G560R. Panasonic Electric Works - ACSD EEF-CD0G560R.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEF-CD0G560R.	Panasonic - ATG EEF-CD0G560R. Panasonic Electric Works EEF-CD0G560R.	Panasonic - BSG EEF-CD0G560R. Panasonic Electronic Components EEF-CD0G560R.	Panasonic - DTG EEF-CD0G560R. Panasonic Industrial Automation Sales EEF-CD0G560R.
Panasonic Semiconductor EEF-CD0G560R.			



RoHS

