

EEF-CX1E330R



Panasonic

Part Number: [EEF-CX1E330R](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD

Datový list:

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-CX1E330R	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67781 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost	-	Velikost / Rozměry	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Série	SP-Cap CX	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.2A @ 100kHz
hodnocení	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	2917 (7343 Metric)	Ostatní jména	P16819-6
Provozní teplota	-55°C ~ 105°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	40 mOhm	Detailní popis	33µF 25V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343 Metric) 40 mOhm 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	33µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 67781 kusy Panasonic EEF-CX1E330R 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-FD0G470CR Popis: CAP ALUM POLY 47UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0E560CR Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0D680R Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1D560R Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 20V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0D680CR Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1E150R Popis: CAP ALUM POLY 15UF 20% 25V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1D470R Popis: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0J330R Popis: CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1C220R Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0G390R Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0G390CR Popis: CAP ALUM POLY 39UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0J330CR Popis: CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1E220R Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0E560R Popis: CAP ALUM POLY 56UF 20% 2.5V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1C470R Popis: CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1C680R Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1D330R Popis: CAP ALUM POLY 33UF 20% 20V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-FD0G470R Popis: CAP ALUM POLY 47UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1C330R Popis: CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-CX1D220R Popis: CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEF-CX1E330R

Panasonic EEF-CX1E330R.	EEF-CX1E330R distributor	EEF-CX1E330R dodavatel	EEF-CX1E330R Cena
EEF-CX1E330R Stáhnout datasheet.	EEF-CX1E330R Datasheet.	EEF-CX1E330R Stock.	koupit EEF-CX1E330R.
Panasonic EEF-CX1E330R.	Panasonic - Consumer Division EEF-CX1E330R.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEF-CX1E330R.	Panasonic Battery Group EEF-CX1E330R. Panasonic Electric Works - ACSD EEF-CX1E330R.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEF-CX1E330R.	Panasonic - ATG EEF-CX1E330R. Panasonic Electric Works EEF-CX1E330R.	Panasonic - BSG EEF-CX1E330R. Panasonic Electronic Components EEF-CX1E330R.	Panasonic - DTG EEF-CX1E330R. Panasonic Industrial Automation Sales EEF-CX1E330R.
Panasonic Semiconductor EEF-CX1E330R.			

