

EEF-UD0D181R



Panasonic

Part Number: [EEF-UD0D181R](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V 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-UD0D181R	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67887 pcs	Datový list	FD, CD, UD, EU Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2V
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 UD	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2917 (7343 Metric)
Ostatní jména	EEFUD0D181R PCE3262TR	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)	0.118" (3.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	15 mOhm	Detailní popis	180µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343 Metric) 15 mOhm 1000 Hrs @ 105°C
kapacitní	180µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 67887 kusy Panasonic EEF-UD0D181R 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-UD0D221CE Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D221ER Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D181XE Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-SX0J151ER Popis: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-SX0G820R Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D221R Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D271CE Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D221XE Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D181XR Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-SX0J221ER Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-SX0G820ER Popis: CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D181ER Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-SX0J181ER Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D271CR Popis: CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-SX0J680R Popis: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-SX0J121E7 Popis: CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D221CR Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D181CR Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D181CE Popis: CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEF-UD0D221XR Popis: CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEF-UD0D181R

Panasonic EEF-UD0D181R.	EEF-UD0D181R distributor	EEF-UD0D181R dodavatel	EEF-UD0D181R Cena
EEF-UD0D181R Stáhnout datasheet.	EEF-UD0D181R Datasheet.	EEF-UD0D181R Stock.	koupit EEF-UD0D181R.
Panasonic EEF-UD0D181R.	Panasonic - Consumer Division EEF-UD0D181R.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEF-UD0D181R.	Panasonic Battery Group EEF-UD0D181R. Panasonic Electric Works - ACSD EEF-UD0D181R.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEF-UD0D181R.	Panasonic - ATG EEF-UD0D181R. Panasonic Electric Works EEF-UD0D181R.	Panasonic - BSG EEF-UD0D181R. Panasonic Electronic Components EEF-UD0D181R.	Panasonic - DTG EEF-UD0D181R. Panasonic Industrial Automation Sales EEF-UD0D181R.
Panasonic Semiconductor EEF-UD0D181R.			



RoHS

