

EEC-RG0V155HN



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EEC-RG0V155HN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Panasonic

Part Number: [EEC-RG0V155HN](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP 1.5F 3.6V T/H

Datový list: [RG Series, Low Temp Datasheet](#)

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	EEC-RG0V155HN	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP 1.5F 3.6V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19240 pcs	Datový list	RG Series, Low Temp Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	3.6V
Tolerance	-20%, +80%	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.748" Dia (19.00mm)	Série	RG
Obal	Tray	Paket / krabice	Axial, Can - Horizontal
Ostatní jména	EECRG0V155HN P17053	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.787" (20.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.256" (6.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	20 Ohm @ 1kHz	Detailní popis	1.5F (EDLC) Supercapacitor 3.6V Axial, Can - Horizontal 20 Ohm @ 1kHz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	1.5F		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 19240 kusy Panasonic EEC-RG0V155HN 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#: EEC-RG0V105VA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V224VA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V105HN	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1F 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RF0V684	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 680MF -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RF0H684N	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP .68F 5.5V T/H		
	Část#: EEC-RG0V105H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-S0HD104H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H		
	Část#: EEC-S0HD104V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H		
	Část#: EEC-RF0H684A	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H		
	Část#: EEC-RG0V105V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V155VN	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1.5F 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V224H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V224V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V105VN	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1F 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V224HN	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP .22F 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V224VN	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP .22F 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V105HA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V155V	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1.5F 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V224HA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 220MF -20% +80% 3.6V T/H		
	Část#: EEC-RG0V155H	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP 1.5F 3.6V T/H		

Související klíčová slova pro EEC-RG0V155HN

Panasonic EEC-RG0V155HN.	EEC-RG0V155HN distributor	EEC-RG0V155HN dodavatel	EEC-RG0V155HN Cena
EEC-RG0V155HN Stáhnout datasheet.	EEC-RG0V155HN Datasheet.	EEC-RG0V155HN Stock.	koupit EEC-RG0V155HN.
Panasonic EEC-RG0V155HN.	Panasonic - Consumer Division EEC-RG0V155HN.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEC-RG0V155HN.	Panasonic Battery Group EEC-RG0V155HN.
			Panasonic Electric Works - AGSD EEC-RG0V155HN.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEC-RG0V155HN.	Panasonic - ATG EEC-RG0V155HN.	Panasonic - BSG EEC-RG0V155HN.	Panasonic - DTG EEC-RG0V155HN.
	Panasonic Electric Works EEC-RG0V155HN.	Panasonic Electronic Components EEC-RG0V155HN.	Panasonic Industrial Automation Sales EEC-RG0V155HN.
Panasonic Semiconductor EEC-RG0V155HN.			



RoHS

