

EEC-F5R5H104



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

Koupit EEC-F5R5H104 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Panasonic

Part Number: [EEC-F5R5H104](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H

Datový list: [EEC-F Series 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-F5R5H104	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45833 pcs	Datový list	EEC-F Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	5.5V
Tolerance	-20%, +80%	Ukončení	PC Pins
Velikost / Rozměry	0.531" Dia (13.50mm)	Série	F
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	EEC-F5R5H104-ND EECF5R5H104 P12912	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.374" (9.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	100 Ohm @ 1kHz	Detailní popis	100mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial, Can 100 Ohm @ 1kHz 1000 Hrs @ 85°C
kapacitní	100mF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 45833 kusy Panasonic EEC-F5R5H104 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-EN0F204RK Popis: CAP 200MF -20% +80% 3.3V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-EP0F333A Popis: CAP 33MF -20% +80% 3.3V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H684 Popis: CAP 680MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-EN0F204J2 Popis: CAP 200MF -20% +80% 3.3V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-EPOE333A Popis: CAP 33MF -20% +80% 2.6V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H105A Popis: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-EP0F303Y Popis: CAP 30MF -20% +80% 3.3V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-EP0F333Y Popis: CAP 33MF -20% +80% 3.3V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H473 Popis: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-EN0F204RL Popis: CAP 200MF -20% +80% 3.3V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-EN0F204J1 Popis: CAP 200MF -20% +80% 3.3V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H474N Popis: CAP .47F 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H105N Popis: CAP 1F 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-EPOE333Y Popis: CAP 33MF -20% +80% 2.6V SMD	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-ER0E153 Popis: CAP 15MF 2.6V SURFACE MOUNT	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H104A Popis: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H104N Popis: CAP .1F 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H474 Popis: CAP 470MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H105 Popis: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz
	Část#: EEC-F5R5H474A Popis: CAP 470MF -20% +80% 5.5V T/H	Výrobce: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro EEC-F5R5H104

Panasonic EEC-F5R5H104.	EEC-F5R5H104 distributor	EEC-F5R5H104 dodavatel	EEC-F5R5H104 Cena
EEC-F5R5H104 Stáhnout datasheet.	EEC-F5R5H104 Datasheet.	EEC-F5R5H104 Stock.	koupit EEC-F5R5H104.
Panasonic EEC-F5R5H104.	Panasonic - Consumer Division EEC-F5R5H104.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EEC-F5R5H104.	Panasonic Battery Group EEC-F5R5H104.
			Panasonic Electric Works - ACSD EEC-F5R5H104.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EEC-F5R5H104.	Panasonic - ATG EEC-F5R5H104.	Panasonic - BSG EEC-F5R5H104.	Panasonic - DTG EEC-F5R5H104.
	Panasonic Electric Works EEC-F5R5H104.	Panasonic Electronic Components EEC-F5R5H104.	Panasonic Industrial Automation Sales EEC-F5R5H104.
Panasonic Semiconductor EEC-F5R5H104.			

