

ECQ-E6155JF



Panasonic

Part Number: [ECQ-E6155JF](#)

Výrobce [Panasonic](#)

Popis CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL

Datový list: [ECQ-E6155JF View All Specifications](#)

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	ECQ-E6155JF	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	59705 pcs	Datový list	ECQ-E6155JF View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	-	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.220" L x 0.602" W (31.00mm x 15.30mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE6155JF P14526	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Rozestup vývodů	1.083" (27.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.032" (26.20mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	1.5µF Film Capacitor 630V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	1.5µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 59705 kusy Panasonic ECQ-E6155JF 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#: ECQ-E6183JF9	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6155KZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6154KFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6155KFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6155KFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6155JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6154RJF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6155JFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6155KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6154KF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6182KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6183JF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6183JF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6154KFZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6154JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6154KFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6154JFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6154KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6154KZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6154RKf	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD		

Související klíčová slova pro ECQ-E6155JF

Panasonic ECQ-E6155JF.	ECQ-E6155JF distributor	ECQ-E6155JF dodavatel	ECQ-E6155JF Cena
ECQ-E6155JF Stáhnout datasheet.	ECQ-E6155JF Datasheet.	ECQ-E6155JF Stock.	koupit ECQ-E6155JF.
Panasonic ECQ-E6155JF.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E6155JF.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E6155JF.	Panasonic Battery Group ECQ-E6155JF.
			Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E6155JF.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E6155JF.	Panasonic - ATG ECQ-E6155JF.	Panasonic - BSG ECQ-E6155JF.	Panasonic - DTG ECQ-E6155JF.
	Panasonic Electric Works ECQ-E6155JF.	Panasonic Electronic Components ECQ-E6155JF.	Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E6155JF.
Panasonic Semiconductor ECQ-E6155JF.			

