

ECQ-E6185JF



Panasonic

Part Number: [ECQ-E6185JF](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC RADIAL

Datový list: [ECQ-E6185JF 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-E6185JF	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58610 pcs	Datový list	ECQ-E6185JF View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	-	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.220" L x 0.661" W (31.00mm x 16.80mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE6185JF P14525	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)	1.122" (28.50mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	1.8µF Film Capacitor 630V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	1.8µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 58610 kusy Panasonic ECQ-E6185JF 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-E6184RJF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6222KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6184KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6184KF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6184JFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6223JF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6184KFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6223JF9	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6184RKF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6185KFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6184KFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6184KZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6184JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6185JFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6184JF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6223JF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6223JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6185KFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6185KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6185JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC RADIAL		

Související klíčová slova pro ECQ-E6185JF

Panasonic ECQ-E6185JF.	ECQ-E6185JF distributor	ECQ-E6185JF dodavatel	ECQ-E6185JF Cena
ECQ-E6185JF Stáhnout datasheet.	ECQ-E6185JF Datasheet.	ECQ-E6185JF Stock.	koupit ECQ-E6185JF.
Panasonic ECQ-E6185JF.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E6185JF.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E6185JF.	Panasonic Battery Group ECQ-E6185JF. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E6185JF.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E6185JF.	Panasonic - ATG ECQ-E6185JF. Panasonic Electric Works ECQ-E6185JF.	Panasonic - BSG ECQ-E6185JF. Panasonic Electronic Components ECQ-E6185JF.	Panasonic - DTG ECQ-E6185JF. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E6185JF.
Panasonic Semiconductor ECQ-E6185JF.			

