

ECQ-E1185JF3



Panasonic

Part Number: [ECQ-E1185JF3](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL

Datový list: [ECQ-E1185JF3 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-E1185JF3	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	87842 pcs	Datový list	ECQ-E1185JF3 View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	100V
Napítí - AC	-	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE1185JF3	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	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.764" (19.40mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	1.8µF Film Capacitor 100V 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 87842 kusy Panasonic ECQ-E1185JF3 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-E1185JFW Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1155KFB Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1155KF3 Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185JF Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1155RJF Popis: CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1184KF Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1155KFW Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185JFB Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1155KZ Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1184KZ Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E12102JE Popis: CAP FILM 1000PF 5% 1.25KVDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1155RKF Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1183KF Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185KFB Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185RKF Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185KZ Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185KF3 Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185KF Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185RJF Popis: CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E1185KFW Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E1185JF3

Panasonic ECQ-E1185JF3.	ECQ-E1185JF3 distributor	ECQ-E1185JF3 dodavatel	ECQ-E1185JF3 Cena
ECQ-E1185JF3 Stáhnout datasheet.	ECQ-E1185JF3 Datasheet.	ECQ-E1185JF3 Stock.	koupit ECQ-E1185JF3.
Panasonic ECQ-E1185JF3.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E1185JF3.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E1185JF3.	Panasonic Battery Group ECQ-E1185JF3.
			Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E1185JF3.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E1185JF3.	Panasonic - ATG ECQ-E1185JF3.	Panasonic - BSG ECQ-E1185JF3.	Panasonic - DTG ECQ-E1185JF3.
	Panasonic Electric Works ECQ-E1185JF3.	Panasonic Electronic Components ECQ-E1185JF3.	Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E1185JF3.
Panasonic Semiconductor ECQ-E1185JF3.			

