

ECQ-E4183KF3



Panasonic

Part Number: [ECQ-E4183KF3](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD

Datový list: [ECQ-E4183KF3 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-E4183KF3	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	483345 pcs	Datový list	ECQ-E4183KF3 View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	400V
Napítí - AC	-	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.406" L x 0.173" W (10.30mm x 4.40mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE4183KF3	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)	0.492" (12.50mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.018µF Film Capacitor 400V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.018µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 483345 kusy Panasonic ECQ-E4183KF3 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-E4155KFB Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183JF3 Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183KF9 Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183RKF Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183KF Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183JF9 Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183JF Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183JFB Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183KFB Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4184JFW Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183KZ Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4155KFW Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183JFW Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4184JFB Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4184JF Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183RJF Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4155KZ Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4183KFW Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4155KFY Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4184JF3 Popis: CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E4183KF3

Panasonic ECQ-E4183KF3.	ECQ-E4183KF3 distributor	ECQ-E4183KF3 dodavatel	ECQ-E4183KF3 Cena
ECQ-E4183KF3 Stáhnout datasheet.	ECQ-E4183KF3 Datasheet.	ECQ-E4183KF3 Stock.	koupit ECQ-E4183KF3.
Panasonic ECQ-E4183KF3.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E4183KF3.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E4183KF3.	Panasonic Battery Group ECQ-E4183KF3.
			Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E4183KF3.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E4183KF3.	Panasonic - ATG ECQ-E4183KF3.	Panasonic - BSG ECQ-E4183KF3.	Panasonic - DTG ECQ-E4183KF3.
	Panasonic Electric Works ECQ-E4183KF3.	Panasonic Electronic Components ECQ-E4183KF3.	Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E4183KF3.
Panasonic Semiconductor ECQ-E4183KF3.			

