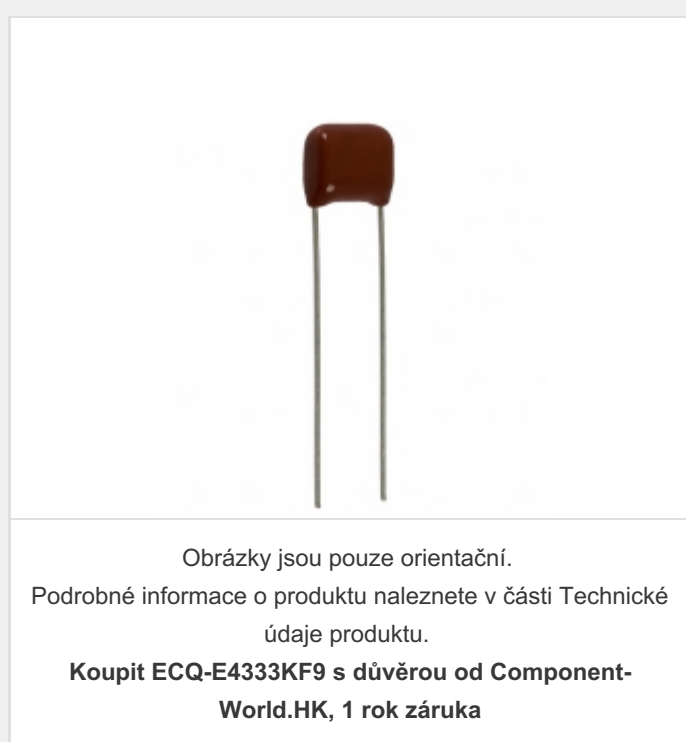


ECQ-E4333KF9



Panasonic

Part Number: [ECQ-E4333KF9](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD

Datový list: [ECQ-E4333KF9 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-E4333KF9	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	456347 pcs	Datový list	ECQ-E4333KF9 View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napití - DC	400V
Napití - AC	-	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.406" L x 0.236" W (10.30mm x 6.00mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE4333KF9	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)	0.551" (14.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.033µF Film Capacitor 400V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.033µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 456347 kusy Panasonic ECQ-E4333KF9 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-E4333JF Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4274KFW Popis: CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333JF3 Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333KFB Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333KF3 Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4334JF3 Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4274RKF Popis: CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333KF Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333JFW Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333RKF Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4334JF Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333JF9 Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333RJF Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4334JFB Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4274RJF Popis: CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4334JFW Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4274KZ Popis: CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333KZ Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4333KFW Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4334KF Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E4333KF9

Panasonic ECQ-E4333KF9.	ECQ-E4333KF9 distributor	ECQ-E4333KF9 dodavatel	ECQ-E4333KF9 Cena
ECQ-E4333KF9 Stáhnout datasheet.	ECQ-E4333KF9 Datasheet.	ECQ-E4333KF9 Stock.	koupit ECQ-E4333KF9.
Panasonic ECQ-E4333KF9.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E4333KF9.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E4333KF9.	Panasonic Battery Group ECQ-E4333KF9. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E4333KF9.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E4333KF9.	Panasonic - ATG ECQ-E4333KF9. Panasonic Electric Works ECQ-E4333KF9.	Panasonic - BSG ECQ-E4333KF9. Panasonic Electronic Components ECQ-E4333KF9.	Panasonic - DTG ECQ-E4333KF9. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E4333KF9.
Panasonic Semiconductor ECQ-E4333KF9.			

