

ECQ-E6334JF



Panasonic

Part Number: [ECQ-E6334JF](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL

Datový list: [ECQ-E6334JF 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-E6334JF	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	127061 pcs	Datový list	ECQ-E6334JF View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	-	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.024" L x 0.307" W (26.00mm x 7.80mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE6334JF P14534	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	0.886" (22.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.709" (18.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.33µF Film Capacitor 630V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 127061 kusy Panasonic ECQ-E6334JF 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-E6392JF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 3900PF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6334JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6334KZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6393JF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333KFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6334JFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6334KFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333KFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6334KFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333KZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6392KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333KF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6334KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333KF9	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333JFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6393JF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333RKF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6333RJF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD		

Související klíčová slova pro ECQ-E6334JF

Panasonic ECQ-E6334JF.	ECQ-E6334JF distributor	ECQ-E6334JF dodavatel	ECQ-E6334JF Cena
ECQ-E6334JF Stáhnout datasheet.	ECQ-E6334JF Datasheet.	ECQ-E6334JF Stock.	koupit ECQ-E6334JF.
Panasonic ECQ-E6334JF.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E6334JF.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E6334JF.	Panasonic Battery Group ECQ-E6334JF. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E6334JF.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E6334JF.	Panasonic - ATG ECQ-E6334JF. Panasonic Electric Works ECQ-E6334JF.	Panasonic - BSG ECQ-E6334JF. Panasonic Electronic Components ECQ-E6334JF.	Panasonic - DTG ECQ-E6334JF. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E6334JF.
Panasonic Semiconductor ECQ-E6334JF.			

