

ECQ-E4124KFB



Panasonic

Part Number: [ECQ-E4124KFB](#)
Výrobce: [Panasonic](#)
Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD
Datový list: [ECQ-E4124KFB 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-E4124KFB	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	304015 pcs	Datový list	ECQ-E4124KFB View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	400V
Napítí - AC	-	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.728" L x 0.197" W (18.50mm x 5.00mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE4124KFB	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	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.591" (15.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.12µF Film Capacitor 400V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.12µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 304015 kusy Panasonic ECQ-E4124KFB 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-E4124JFW Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124JFB Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124KZ Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4123KZ Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4125JFB Popis: CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4123RJF Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124KF Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124KFW Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124RKF Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4125JF Popis: CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic Electronic Components	Dotaz
	Část#: ECQ-E4125KFB Popis: CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4123KFW Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4125JFY Popis: CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124KF3 Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4123RKF Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124JF Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124RJF Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4125KF Popis: CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4124JF3 Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4125JFW Popis: CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E4124KFB

Panasonic ECQ-E4124KFB.	ECQ-E4124KFB distributor	ECQ-E4124KFB dodavatel	ECQ-E4124KFB Cena
ECQ-E4124KFB Stáhnout datasheet.	ECQ-E4124KFB Datasheet.	ECQ-E4124KFB Stock.	koupit ECQ-E4124KFB.
Panasonic ECQ-E4124KFB.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E4124KFB.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E4124KFB.	Panasonic Battery Group ECQ-E4124KFB. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E4124KFB.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E4124KFB.	Panasonic - ATG ECQ-E4124KFB. Panasonic Electric Works ECQ-E4124KFB.	Panasonic - BSG ECQ-E4124KFB. Panasonic Electronic Components ECQ-E4124KFB.	Panasonic - DTG ECQ-E4124KFB. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E4124KFB.
Panasonic Semiconductor ECQ-E4124KFB.			

