

ECQ-E4474RKF



Panasonic

Part Number: [ECQ-E4474RKF](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD

Datový list: [ECQ-E4474RKF 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-E4474RKF	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	137516 pcs	Datový list	ECQ-E4474RKF View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	400V
Napítí - AC	-	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.728" L x 0.307" W (18.50mm x 7.80mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE4474RKF	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	0.591" (15.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.866" (22.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.47µF Film Capacitor 400V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.47µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 137516 kusy Panasonic ECQ-E4474RKF 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-E4474JF3 Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic Electronic Components	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563KFW Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474KFW Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563JFB Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474JFW Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563KF9 Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474KZ Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563JFW Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563JF Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474JFB Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474KFB Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474KF Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563JF9 Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563JF3 Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563KF3 Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474RJF Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563KFB Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474JF Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4563KF Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E4474KF3 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E4474RKF

Panasonic ECQ-E4474RKF.	ECQ-E4474RKF distributor	ECQ-E4474RKF dodavatel	ECQ-E4474RKF Cena
ECQ-E4474RKF Stáhnout datasheet.	ECQ-E4474RKF Datasheet.	ECQ-E4474RKF Stock.	koupit ECQ-E4474RKF.
Panasonic ECQ-E4474RKF.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E4474RKF.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E4474RKF.	Panasonic Battery Group ECQ-E4474RKF. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E4474RKF.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E4474RKF.	Panasonic - ATG ECQ-E4474RKF. Panasonic Electric Works ECQ-E4474RKF.	Panasonic - BSG ECQ-E4474RKF. Panasonic Electronic Components ECQ-E4474RKF.	Panasonic - DTG ECQ-E4474RKF. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E4474RKF.
Panasonic Semiconductor ECQ-E4474RKF.			

