

ECQ-E2123RKF



Panasonic

Part Number: [ECQ-E2123RKF](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD

Datový list: [ECQ-E2123RKF 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-E2123RKF	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	514167 pcs	Datový list	ECQ-E2123RKF View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	250V
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	ECQE2123RKF	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	0.295" (7.50mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.492" (12.50mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.012µF Film Capacitor 250V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.012µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 514167 kusy Panasonic ECQ-E2123RKF 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-E2123KBB Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124KB Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123KS Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124JFB Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123KF3 Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124JB3 Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124JFW Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123KB3 Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123KB Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124JF Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124JB Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123RJF Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124JBB Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124KB3 Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123KFB Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123KF9 Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124JF9 Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123KF Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2123KFW Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2124JF3 Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E2123RKF

Panasonic ECQ-E2123RKF.	ECQ-E2123RKF distributor	ECQ-E2123RKF dodavatel	ECQ-E2123RKF Cena
ECQ-E2123RKF Stáhnout datasheet.	ECQ-E2123RKF Datasheet.	ECQ-E2123RKF Stock.	koupit ECQ-E2123RKF.
Panasonic ECQ-E2123RKF.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E2123RKF.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E2123RKF.	Panasonic Battery Group ECQ-E2123RKF. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E2123RKF.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E2123RKF.	Panasonic - ATG ECQ-E2123RKF. Panasonic Electric Works ECQ-E2123RKF.	Panasonic - BSG ECQ-E2123RKF. Panasonic Electronic Components ECQ-E2123RKF.	Panasonic - DTG ECQ-E2123RKF. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E2123RKF.
Panasonic Semiconductor ECQ-E2123RKF.			

