

ECQ-E6103RKF



Panasonic

Part Number: [ECQ-E6103RKF](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD

Datový list: [ECQ-E6103RKF 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-E6103RKF	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	501728 pcs	Datový list	ECQ-E6103RKF View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napití - DC	630V
Napití - AC	-	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.472" L x 0.177" W (12.00mm x 4.50mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE6103RKF	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)	0.492" (12.50mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	10000pF Film Capacitor 630V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	10000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 501728 kusy Panasonic ECQ-E6103RKF 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-E6104JF3 Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104KFB Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104KF3 Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104KFW Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103RKF Popis: CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103JFB Popis: CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103KF Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104JFB Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103KF9 Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104JF Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103KZ Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103KFA Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103KFB Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104RKF Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104JFW Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103KFW Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103KF3 Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104KF Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6103JFW Popis: CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6104KZ Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E6103RKF

Panasonic ECQ-E6103RKF.	ECQ-E6103RKF distributor	ECQ-E6103RKF dodavatel	ECQ-E6103RKF Cena
ECQ-E6103RKF Stáhnout datasheet.	ECQ-E6103RKF Datasheet.	ECQ-E6103RKF Stock.	koupit ECQ-E6103RKF.
Panasonic ECQ-E6103RKF.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E6103RKF.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E6103RKF.	Panasonic Battery Group ECQ-E6103RKF. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E6103RKF.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E6103RKF.	Panasonic - ATG ECQ-E6103RKF. Panasonic Electric Works ECQ-E6103RKF.	Panasonic - BSG ECQ-E6103RKF. Panasonic Electronic Components ECQ-E6103RKF.	Panasonic - DTG ECQ-E6103RKF. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E6103RKF.
Panasonic Semiconductor ECQ-E6103RKF.			

