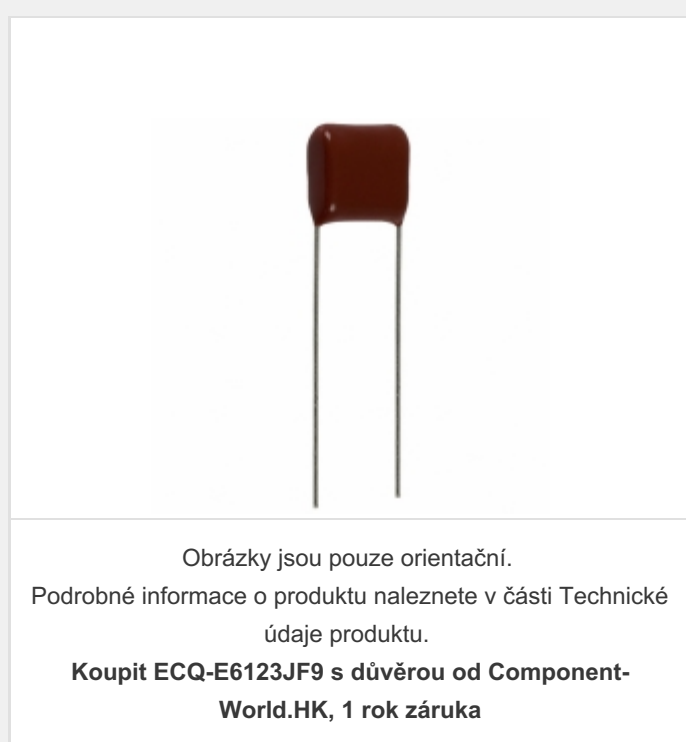


ECQ-E6123JF9



Panasonic

Part Number: [ECQ-E6123JF9](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD

Datový list: [ECQ-E6123JF9 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-E6123JF9	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	284697 pcs	Datový list	ECQ-E6123JF9 View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	-	Tolerance	±5%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.472" L x 0.177" W (12.00mm x 4.50mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE6123JF9	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	0.197" (5.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.504" (12.80mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.012µF Film Capacitor 630V 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 284697 kusy Panasonic ECQ-E6123JF9 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-E6123KFB Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123JFB Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6105JF Popis: CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123JF Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6105KF Popis: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123KF Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123RJF Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6124JF Popis: CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6122KF Popis: CAP FILM 1200PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6105JFW Popis: CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123RKF Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6105KFB Popis: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123JF3 Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123JFW Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123KF3 Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123KF9 Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6123KFW Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6105KZ Popis: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6105KFW Popis: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E6105JFB Popis: CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E6123JF9

Panasonic ECQ-E6123JF9.	ECQ-E6123JF9 distributor	ECQ-E6123JF9 dodavatel	ECQ-E6123JF9 Cena
ECQ-E6123JF9 Stáhnout datasheet.	ECQ-E6123JF9 Datasheet.	ECQ-E6123JF9 Stock.	koupit ECQ-E6123JF9.
Panasonic ECQ-E6123JF9.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E6123JF9.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E6123JF9.	Panasonic Battery Group ECQ-E6123JF9. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E6123JF9.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E6123JF9.	Panasonic - ATG ECQ-E6123JF9. Panasonic Electric Works ECQ-E6123JF9.	Panasonic - BSG ECQ-E6123JF9. Panasonic Electronic Components ECQ-E6123JF9.	Panasonic - DTG ECQ-E6123JF9. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E6123JF9.
Panasonic Semiconductor ECQ-E6123JF9.			

