

ECQ-E6104KFW



Panasonic

Part Number: [ECQ-E6104KFW](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL

Datový list: [ECQ-E6104KFW 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-E6104KFW	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	267468 pcs	Datový list	ECQ-E6104KFW View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	-	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.728" L x 0.248" W (18.50mm x 6.30mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE6104KFW	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)	0.748" (19.00mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.1µF Film Capacitor 630V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 267468 kusy Panasonic ECQ-E6104KFW 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-E6104RJF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6105JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6103RJF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6104KZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6105JFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6103KZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6105KFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6104JFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6104JF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6104KF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6105KZ	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6104RKF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6105KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6105JF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6103RKF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD		
	Část#: ECQ-E6104KFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6104JFW	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6104KF	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6104JF3	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL		
	Část#: ECQ-E6105KFB	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL		

Související klíčová slova pro ECQ-E6104KFW

Panasonic ECQ-E6104KFW.	ECQ-E6104KFW distributor	ECQ-E6104KFW dodavatel	ECQ-E6104KFW Cena
ECQ-E6104KFW Stáhnout datasheet.	ECQ-E6104KFW Datasheet.	ECQ-E6104KFW Stock.	koupit ECQ-E6104KFW.
Panasonic ECQ-E6104KFW.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E6104KFW.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E6104KFW.	Panasonic Battery Group ECQ-E6104KFW. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E6104KFW.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E6104KFW.	Panasonic - ATG ECQ-E6104KFW. Panasonic Electric Works ECQ-E6104KFW.	Panasonic - BSG ECQ-E6104KFW. Panasonic Electronic Components ECQ-E6104KFW.	Panasonic - DTG ECQ-E6104KFW. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E6104KFW.
Panasonic Semiconductor ECQ-E6104KFW.			

