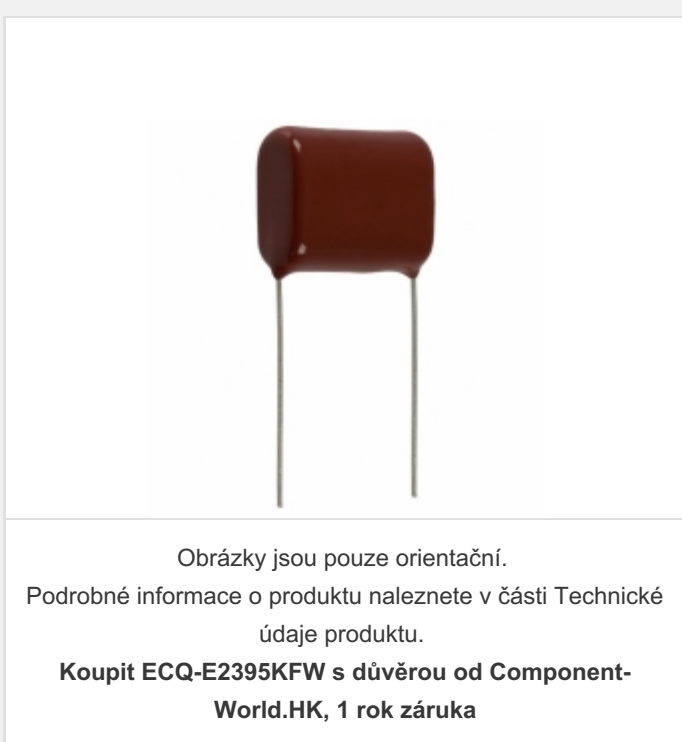


ECQ-E2395KFW



Panasonic

Part Number: [ECQ-E2395KFW](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL

Datový list: [ECQ-E2395KFW 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-E2395KFW	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	105404 pcs	Datový list	ECQ-E2395KFW View All Specifications
Kategorie	Kondenzátory	Napití - DC	250V
Napití - AC	-	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	1.024" L x 0.433" W (26.00mm x 11.00mm)
Série	ECQ-E(F)	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQE2395KFW	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)	1.004" (25.50mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	3.9µF Film Capacitor 250V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	3.9µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 105404 kusy Panasonic ECQ-E2395KFW 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-E2395KB Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2473JF Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395JB Popis: CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2473JFB Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395KFB Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2473JF9 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2473JFW Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395JFW Popis: CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395RKB Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395JFB Popis: CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395KF Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2473JBB Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395JBB Popis: CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395KFA Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395KBB Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2473JB3 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395RJB Popis: CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2473JF3 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2473JB Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECQ-E2395JF Popis: CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECQ-E2395KFW

Panasonic ECQ-E2395KFW.	ECQ-E2395KFW distributor	ECQ-E2395KFW dodavatel	ECQ-E2395KFW Cena
ECQ-E2395KFW Stáhnout datasheet.	ECQ-E2395KFW Datasheet.	ECQ-E2395KFW Stock.	koupit ECQ-E2395KFW.
Panasonic ECQ-E2395KFW.	Panasonic - Consumer Division ECQ-E2395KFW.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-E2395KFW.	Panasonic Battery Group ECQ-E2395KFW. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-E2395KFW.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-E2395KFW.	Panasonic - ATG ECQ-E2395KFW. Panasonic Electric Works ECQ-E2395KFW.	Panasonic - BSG ECQ-E2395KFW. Panasonic Electronic Components ECQ-E2395KFW.	Panasonic - DTG ECQ-E2395KFW. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-E2395KFW.
Panasonic Semiconductor ECQ-E2395KFW.			

