

ECW-F2475HAQ



Panasonic

Part Number: [ECW-F2475HAQ](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 4.7UF 3% 250VDC RADIAL

Datový list: [ECW-F\(A\) Series Datasheet](#)

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	ECW-F2475HAQ	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 4.7UF 3% 250VDC RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	30228 pcs	Datový list	ECW-F(A) Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	250V
Napítí - AC	-	Tolerance	±3%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.937" L x 0.583" W (23.80mm x 14.80mm)
Série	ECW-F(A)	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECWF2475HAQ	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Rozestup vývodů	0.787" (20.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.146" (29.10mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polypropylene (PP), Metallized
Detailní popis	4.7µF Film Capacitor 250V Polypropylene (PP), Metallized Radial	kapacitní	4.7µF
Aplikace	High Frequency, Switching		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 30228 kusy Panasonic ECW-F2475HAQ 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#: ECW-F2564HAQ Popis: CAP FILM 0.56UF 3% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2474HAQ Popis: CAP FILM 0.47UF 3% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2475HA Popis: CAP FILM 4.7UF 3% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2474HAB Popis: CAP FILM 0.47UF 3% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2474JAQ Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2475JA Popis: CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2475JB Popis: CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2475HAB Popis: CAP FILM 4.7UF 3% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2395JB Popis: CAP FILM 3.9UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2475JAB Popis: CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2474JB Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2474JAB Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2475JAQ Popis: CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2564JB Popis: CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2564JAB Popis: CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2564HAB Popis: CAP FILM 0.56UF 3% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2474RHA Popis: CAP FILM 0.47UF 3% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2564RHA Popis: CAP FILM 0.56UF 3% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2564JAQ Popis: CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Část#: ECW-F2474RJA Popis: CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL	Výrobci: Panasonic	Dotaz

Související klíčová slova pro ECW-F2475HAQ

Panasonic ECW-F2475HAQ.	ECW-F2475HAQ distributor	ECW-F2475HAQ dodavatel	ECW-F2475HAQ Cena
ECW-F2475HAQ Stáhnout datasheet.	ECW-F2475HAQ Datasheet.	ECW-F2475HAQ Stock.	koupit ECW-F2475HAQ.
Panasonic ECW-F2475HAQ.	Panasonic - Consumer Division ECW-F2475HAQ.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECW-F2475HAQ.	Panasonic Battery Group ECW-F2475HAQ. Panasonic Electric Works - ACSD ECW-F2475HAQ.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECW-F2475HAQ.	Panasonic - ATG ECW-F2475HAQ. Panasonic Electric Works ECW-F2475HAQ.	Panasonic - BSG ECW-F2475HAQ. Panasonic Electronic Components ECW-F2475HAQ.	Panasonic - DTG ECW-F2475HAQ. Panasonic Industrial Automation Sales ECW-F2475HAQ.
Panasonic Semiconductor ECW-F2475HAQ.			

