

ECQ-U2A392MV



Panasonic

Part Number: [ECQ-U2A392MV](#)

Výrobce: [Panasonic](#)

Popis: CAP FILM 3900PF 20% 250VAC RAD

Datový list: [ECQ-UV Series](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ECQ-U2A392MV	Výrobce	Panasonic
Popis	CAP FILM 3900PF 20% 250VAC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	216347 pcs	Datový list	ECQ-UV Series
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	-
Napítí - AC	250V	Tolerance	±20%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.689" L x 0.157" W (17.50mm x 4.00mm)
Série	ECQ-UV	hodnocení	X2
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	ECQU2A392MV P4624	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Rozestup vývodů	0.591" (15.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	0.433" (11.00mm)	Funkce	-
dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized	Detailní popis	3900pF Film Capacitor 250V Polyester, Metallized Radial
kapacitní	3900pF	Aplikace	EMI, RFI Suppression

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Panasonic. Máme 216347 kusy Panasonic ECQ-U2A392MV 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-U2A393KLA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A394MV	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.39UF 20% 250VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A334MLA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A393MLA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.039UF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A334MV	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 250VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A393KL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.039UF 10% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A392ML	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 3900PF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A392MLA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 3900PF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A394ML	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.39UF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A392KLA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 3900PF 10% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A334KL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A334ML	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A392KL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 3900PF 10% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A394KLA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.39UF 10% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A393ML	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.039UF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A334KLA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A334MG	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.33UF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A394MLA	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.39UF 20% 275VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A393MV	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.039UF 20% 250VAC RAD		
	Část#: ECQ-U2A394KL	Výrobci: Panasonic	Dotaz
	Popis: CAP FILM 0.39UF 10% 275VAC RAD		

Související klíčová slova pro ECQ-U2A392MV

Panasonic ECQ-U2A392MV.	ECQ-U2A392MV distributor	ECQ-U2A392MV dodavatel	ECQ-U2A392MV Cena
ECQ-U2A392MV Stáhnout datasheet.	ECQ-U2A392MV Datasheet.	ECQ-U2A392MV Stock.	koupit ECQ-U2A392MV.
Panasonic ECQ-U2A392MV.	Panasonic - Consumer Division ECQ-U2A392MV.	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ECQ-U2A392MV.	Panasonic Battery Group ECQ-U2A392MV. Panasonic Electric Works - ACSD ECQ-U2A392MV.
Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ECQ-U2A392MV.	Panasonic - ATG ECQ-U2A392MV. Panasonic Electric Works ECQ-U2A392MV.	Panasonic - BSG ECQ-U2A392MV. Panasonic Electronic Components ECQ-U2A392MV.	Panasonic - DTG ECQ-U2A392MV. Panasonic Industrial Automation Sales ECQ-U2A392MV.
Panasonic Semiconductor ECQ-U2A392MV.			



RoHS

