

BFC246704334



Part Number: BFC246704334
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD
Datový list: MKT467, MKT468

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	BFC246704334	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	168449 pcs	Datový list	MKT467, MKT468
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	100V
Napítí - AC	63V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Série	MKT467	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	222246704334	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.575" (14.60mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.33µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.33µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 168449 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246704334 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#: BFC242077503 Popis: CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704824 Popis: CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704684 Popis: CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704104 Popis: CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704683 Popis: CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246705105 Popis: CAP FILM 1UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC242079103 Popis: CAP FILM 0.091UF 2% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704474 Popis: CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704224 Popis: CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Vishay BC Components	Dotaz
	Část#: BFC246704154 Popis: CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704184 Popis: CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246705104 Popis: CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704124 Popis: CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704823 Popis: CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704394 Popis: CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704274 Popis: CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC242078203 Popis: CAP FILM 0.082UF 2% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704564 Popis: CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704563 Popis: CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246704105 Popis: CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro **BFC246704334**

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246704334.	BFC246704334 distributor	BFC246704334 dodavatel	BFC246704334 Cena
BFC246704334 Stáhnout datasheet.	BFC246704334 Datasheet.	BFC246704334 Stock.	koupit BFC246704334.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246704334.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246704334.	Vishay Electro-Films BFC246704334.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246704334.