

BFC246757183



Part Number: BFC246757183
Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis: CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC 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	BFC246757183	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	175187 pcs	Datový list	MKT467 , MKT468
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - DC	630V
Napítí - AC	250V	Tolerance	±10%
Ukončení	PC Pins	Velikost / Rozměry	0.492" L x 0.213" W (12.50mm x 5.40mm)
Série	MKT467	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	222246757183	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)	0.606" (15.40mm)
Funkce	-	dielektrikum Materiál	Polyester, Metallized
Detailní popis	0.018µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized Radial	kapacitní	0.018µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 175187 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246757183 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#: BFC246758103 Popis: CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246758183 Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246756563 Popis: CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246756562 Popis: CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246757273 Popis: CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246758153 Popis: CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246757153 Popis: CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246757123 Popis: CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246758273 Popis: CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246756473 Popis: CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246756823 Popis: CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Vishay BC Components	Dotaz
	Část#: BFC246758223 Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246757103 Popis: CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246756822 Popis: CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246757333 Popis: CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246758333 Popis: CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246756683 Popis: CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246758123 Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246756682 Popis: CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: BFC246757223 Popis: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro BFC246757183

Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246757183.	BFC246757183 distributor	BFC246757183 dodavatel	BFC246757183 Cena
BFC246757183 Stáhnout datasheet.	BFC246757183 Datasheet.	BFC246757183 Stock.	koupit BFC246757183.
Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246757183.	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246757183.	Vishay Electro-Films BFC246757183.	Phoenix Passive Components / Vishay BFC246757183.