






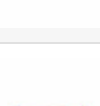
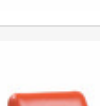







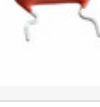





BFC246804185

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | Part Number: BFC246804185 | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay | Ship From: Hong Kong | |
| Popis: CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL | Datový list:  MKT467, MKT468 | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BFC246804185 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | | Request For Quotation |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------|
| Part Number | BFC246804185 | Výrobce | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Popis | CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 80868 pcs | Datový list | MKT467, MKT468 |
| Kategorie | Kondenzátory | Napítí - DC | 100V |
| Napítí - AC | 63V | Tolerance | ±10% |
| Ukončení | PC Pins | Velikost / Rozměry | 0.689" L x 0.256" W (17.50mm x 6.50mm) |
| Série | MKT468 | hodnocení | - |
| Obal | Bulk | Paket / krabice | Radial |
| Ostatní jména | 222246804185 | 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 | 0.591" (15.00mm) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Výška - Sedící (Max) | 0.610" (15.50mm) |
| Funkce | - | dielektrikum Materiál | Polyester, Metallized |
| Detailní popis | 1.8µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized Radial | kapacitní | 1.8µF |
| Aplikace | General Purpose | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 80868 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246804185 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#: BFC246805125 Popis: CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246758273 Popis: CAP FILM 0.027UF 5% 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#: BFC246804565 Popis: CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246805106 Popis: CAP FILM 10UF 5% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246758103 Popis: CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804106 Popis: CAP FILM 10UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804275 Popis: CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804475 Popis: CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804395 Popis: CAP FILM 3.9UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804825 Popis: CAP FILM 8.2UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246758123 Popis: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804685 Popis: CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804125 Popis: CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246758153 Popis: CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246758183 Popis: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246758223 Popis: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804335 Popis: CAP FILM 3.3UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804155 Popis: CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: BFC246804225 Popis: CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |

| Související klíčová slova pro BFC246804185 | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246804185. | BFC246804185 distributor | BFC246804185 dodavatel | BFC246804185 Cena |
| BFC246804185 Stáhnout datasheet. | BFC246804185 Datasheet. | BFC246804185 Stock. | koupit BFC246804185. |
| Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246804185. | Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246804185. | Vishay Electro-Films BFC246804185. | Phoenix Passive Components / Vishay BFC246804185. |