
	<h2 style="color: red;">BFC241618204</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241618204</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 2% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241618204.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241618204
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 2% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 18204
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.82µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241618204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241618204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241618204 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC241618204 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241617504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241619104 Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241618203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241618203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241619103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241618204 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241619104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241619103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241618204 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241618204 Datenblatt	BFC241618204-Datenblätter	BFC241618204 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241618204
BFC241618204 Electronic	BFC241618204-Komponenten	BFC241618204-Verteiler	BFC241618204-Bild	BFC241618204-Teil
BFC241618204 Preis	BFC241618204 Hersteller	BFC241618204 Bild	BFC241618204 Aktie	BFC241618204 Inventar
BFC241618204 Neu	BFC241618204 Original	BFC241618204 garantiert	BFC241618204 RFQ	BFC241618204 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited