

	<h2 style="color: red;">BFC237965184</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC237965184
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL
	Datenblätter:  BFC237965184.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237965184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237965184
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237965184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237965184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237965184 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 BFC237965184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237965223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237965204 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237965184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237965203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237965203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237965183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237965164 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237965183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237965184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237965184 Datenblatt	BFC237965184-Datenblätter	BFC237965184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237965184
BFC237965184 Electronic	BFC237965184-Komponenten	BFC237965184-Verteiler	BFC237965184-Bild	BFC237965184-Teil
BFC237965184 Preis	BFC237965184 Hersteller	BFC237965184 Bild	BFC237965184 Aktie	BFC237965184 Inventar
BFC237965184 Neu	BFC237965184 Original	BFC237965184 garantiert	BFC237965184 RFQ	BFC237965184 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