









	<p>BFC237665183</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237665183</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237665183.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC237665183
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237665183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237665183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237665183 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC237665183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237665153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237665153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237665163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237665223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237665163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237665243 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237665183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237665203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237665183 Angstrom / Vishay	BFC237665183 Datenblatt	BFC237665183-Datenblätter	BFC237665183 PDF	Angstrom / Vishay BFC237665183
BFC237665183 Electronic	BFC237665183-Komponenten	BFC237665183-Verteiler	BFC237665183-Bild	BFC237665183-Teil
BFC237665183 Preis	BFC237665183 Hersteller	BFC237665183 Bild	BFC237665183 Aktie	BFC237665183 Inventar
BFC237665183 Neu	BFC237665183 Original	BFC237665183 garantiert	BFC237665183 RFQ	BFC237665183 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