









	<p><b>BFC237934365</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237934365</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237934365.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237934365
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.6UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP379
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.6µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237934365 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237934365-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237934365 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 BFC237934365 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237934365</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934434</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934364</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237934395</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934395</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237934365 Angstrom / Vishay	BFC237934365 Datenblatt	BFC237934365-Datenblätter	BFC237934365 PDF	Angstrom / Vishay BFC237934365
BFC237934365 Electronic	BFC237934365-Komponenten	BFC237934365-Verteiler	BFC237934365-Bild	BFC237934365-Teil
BFC237934365 Preis	BFC237934365 Hersteller	BFC237934365 Bild	BFC237934365 Aktie	BFC237934365 Inventar
BFC237934365 Neu	BFC237934365 Original	BFC237934365 garantiert	BFC237934365 RFQ	BFC237934365 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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