








	<h2 style="color: red;">BFC246816395</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246816395</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246816395.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246816395
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.532" W (26.00mm x 13.50mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3.9µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246816395 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246816395-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246816395 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 BFC246816395 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246816474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246816335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246816394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246816395</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246816334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246816475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246816335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246816474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246816395 Angstrom / Vishay	BFC246816395 Datenblatt	BFC246816395-Datenblätter	BFC246816395 PDF	Angstrom / Vishay BFC246816395
BFC246816395 Electronic	BFC246816395-Komponenten	BFC246816395-Verteiler	BFC246816395-Bild	BFC246816395-Teil
BFC246816395 Preis	BFC246816395 Hersteller	BFC246816395 Bild	BFC246816395 Aktie	BFC246816395 Inventar
BFC246816395 Neu	BFC246816395 Original	BFC246816395 garantiert	BFC246816395 RFQ	BFC246816395 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