










	<h2 style="color: red;">BFC247990233</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990233</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990233.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	BFC247990233
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.945" (24.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990233 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990233-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990233 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 BFC247990233 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247990235</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990231</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990234</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990232</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247990233</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990231</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990235</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990232</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990233 Angstrom / Vishay	BFC247990233 Datenblatt	BFC247990233-Datenblätter	BFC247990233 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990233
BFC247990233 Electronic	BFC247990233-Komponenten	BFC247990233-Verteiler	BFC247990233-Bild	BFC247990233-Teil
BFC247990233 Preis	BFC247990233 Hersteller	BFC247990233 Bild	BFC247990233 Aktie	BFC247990233 Inventar
BFC247990233 Neu	BFC247990233 Original	BFC247990233 garantiert	BFC247990233 RFQ	BFC247990233 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