







	<p><b>BFC237516243</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237516243</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237516243.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237516243
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.024UF 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	0.728" L x 0.295" W (18.50mm x 7.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.024µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237516243 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237516243-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237516243 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 BFC237516243 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237516273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237516223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237516223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237516203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237516183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237516302</b> Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237516243</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237516203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237516243 Angstrom / Vishay	BFC237516243 Datenblatt	BFC237516243-Datenblätter	BFC237516243 PDF	Angstrom / Vishay BFC237516243
BFC237516243 Electronic	BFC237516243-Komponenten	BFC237516243-Verteiler	BFC237516243-Bild	BFC237516243-Teil
BFC237516243 Preis	BFC237516243 Hersteller	BFC237516243 Bild	BFC237516243 Aktie	BFC237516243 Inventar
BFC237516243 Neu	BFC237516243 Original	BFC237516243 garantiert	BFC237516243 RFQ	BFC237516243 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