










	<p><b>BFC233825474</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233825474</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233825474.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	BFC233825474
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	MKP338 2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233825474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233825474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233825474 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 BFC233825474 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233825682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233825472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233825474 Angstrom / Vishay	BFC233825474 Datenblatt	BFC233825474-Datenblätter	BFC233825474 PDF	Angstrom / Vishay BFC233825474
BFC233825474 Electronic	BFC233825474-Komponenten	BFC233825474-Verteiler	BFC233825474-Bild	BFC233825474-Teil
BFC233825474 Preis	BFC233825474 Hersteller	BFC233825474 Bild	BFC233825474 Aktie	BFC233825474 Inventar
BFC233825474 Neu	BFC233825474 Original	BFC233825474 garantiert	BFC233825474 RFQ	BFC233825474 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