






	<h2 style="color: red;">BFC233824474</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233824474
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233824474.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233824474
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	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP338 2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233824474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233824474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233824474 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 BFC233824474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233824684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233824473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233824472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233824473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233824682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233824683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233824683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233824472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233824474 Angstrom / Vishay	BFC233824474 Datenblatt	BFC233824474-Datenblätter	BFC233824474 PDF	Angstrom / Vishay BFC233824474
BFC233824474 Electronic	BFC233824474-Komponenten	BFC233824474-Verteiler	BFC233824474-Bild	BFC233824474-Teil
BFC233824474 Preis	BFC233824474 Hersteller	BFC233824474 Bild	BFC233824474 Aktie	BFC233824474 Inventar
BFC233824474 Neu	BFC233824474 Original	BFC233824474 garantiert	BFC233824474 RFQ	BFC233824474 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