









	<p>BFC233821472</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233821472</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC233821472.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233821472
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP338 2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233821472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233821472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233821472 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 BFC233821472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233821472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233821334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233821474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233821334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233821333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233821333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233821473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233821474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233821472 Angstrom / Vishay	BFC233821472 Datenblatt	BFC233821472-Datenblätter	BFC233821472 PDF	Angstrom / Vishay BFC233821472
BFC233821472 Electronic	BFC233821472-Komponenten	BFC233821472-Verteiler	BFC233821472-Bild	BFC233821472-Teil
BFC233821472 Preis	BFC233821472 Hersteller	BFC233821472 Bild	BFC233821472 Aktie	BFC233821472 Inventar
BFC233821472 Neu	BFC233821472 Original	BFC233821472 garantiert	BFC233821472 RFQ	BFC233821472 Online bestellen

Contact us: 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