

	<p>BFC233626474</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233626474</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC233626474.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	BFC233626474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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	MKP336 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233626474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233626474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233626474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233626474 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC233626474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233626683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233626334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233626474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233626472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233626682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233626472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233626473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233626682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233626474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233626474 Datenblatt	BFC233626474-Datenblätter	BFC233626474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233626474
BFC233626474 Electronic	BFC233626474-Komponenten	BFC233626474-Verteiler	BFC233626474-Bild	BFC233626474-Teil
BFC233626474 Preis	BFC233626474 Hersteller	BFC233626474 Bild	BFC233626474 Aktie	BFC233626474 Inventar
BFC233626474 Neu	BFC233626474 Original	BFC233626474 garantiert	BFC233626474 RFQ	BFC233626474 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