

	<p>BFC233844474</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC233844474</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233844474.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: 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	BFC233844474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233844474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233844474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233844474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233844474 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 BFC233844474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233845103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233844473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233844683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233844335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 800VDC RADIAL</p>
 <p>BFC233844684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233844473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233844335 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233844474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233844474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233844474 Datenblatt	BFC233844474-Datenblätter	BFC233844474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233844474
BFC233844474 Electronic	BFC233844474-Komponenten	BFC233844474-Verteiler	BFC233844474-Bild	BFC233844474-Teil
BFC233844474 Preis	BFC233844474 Hersteller	BFC233844474 Bild	BFC233844474 Aktie	BFC233844474 Inventar
BFC233844474 Neu	BFC233844474 Original	BFC233844474 garantiert	BFC233844474 RFQ	BFC233844474 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