
	<p>BFC233843474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233843474</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233843474.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233843474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233843474
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)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233843474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233843474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233843474 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 BFC233843474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233843475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233843474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233843395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233843473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>BFC233843473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233843565 Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233843335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233843475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 800VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233843474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233843474 Datenblatt	BFC233843474-Datenblätter	BFC233843474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233843474
BFC233843474 Electronic	BFC233843474-Komponenten	BFC233843474-Verteiler	BFC233843474-Bild	BFC233843474-Teil
BFC233843474 Preis	BFC233843474 Hersteller	BFC233843474 Bild	BFC233843474 Aktie	BFC233843474 Inventar
BFC233843474 Neu	BFC233843474 Original	BFC233843474 garantiert	BFC233843474 RFQ	BFC233843474 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