

	<h2 style="color: red;">BFC233617474</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233617474</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233617474.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233617474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	MKP336 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233617474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 275V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233617474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233617474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233617474 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 BFC233617474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233617473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233617683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233617334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233617334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233617333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233617683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233617474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233617473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233617474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233617474 Datenblatt	BFC233617474-Datenblätter	BFC233617474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233617474
BFC233617474 Electronic	BFC233617474-Komponenten	BFC233617474-Verteiler	BFC233617474-Bild	BFC233617474-Teil
BFC233617474 Preis	BFC233617474 Hersteller	BFC233617474 Bild	BFC233617474 Aktie	BFC233617474 Inventar
BFC233617474 Neu	BFC233617474 Original	BFC233617474 garantiert	BFC233617474 RFQ	BFC233617474 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