

	<p>BFC233860474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233860474</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233860474.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 40 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233860474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	40 pcs Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.827" W (31.00mm x 21.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233860474
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)	1.220" (31.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233860474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233860474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233860474 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 BFC233860474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233860563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233860394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233860563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233860473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233860562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233860562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233860473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233860472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233860474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233860474 Datenblatt	BFC233860474-Datenblätter	BFC233860474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233860474
BFC233860474 Electronic	BFC233860474-Komponenten	BFC233860474-Verteiler	BFC233860474-Bild	BFC233860474-Teil
BFC233860474 Preis	BFC233860474 Hersteller	BFC233860474 Bild	BFC233860474 Aktie	BFC233860474 Inventar
BFC233860474 Neu	BFC233860474 Original	BFC233860474 garantiert	BFC233860474 RFQ	BFC233860474 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