

	<h2 style="color: red;">BFC233619002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233619002</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233619002.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	BFC233619002
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP336 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233619002
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 275V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	10000pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233619002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233619002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233619002 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 BFC233619002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233617684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233619003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233619001 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233619004 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC233619004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233617684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233619003 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233617683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233619002 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233619002 Datenblatt	BFC233619002-Datenblätter	BFC233619002 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233619002
BFC233619002 Electronic	BFC233619002-Komponenten	BFC233619002-Verteiler	BFC233619002-Bild	BFC233619002-Teil
BFC233619002 Preis	BFC233619002 Hersteller	BFC233619002 Bild	BFC233619002 Aktie	BFC233619002 Inventar
BFC233619002 Neu	BFC233619002 Original	BFC233619002 garantiert	BFC233619002 RFQ	BFC233619002 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