

	<h2 style="color: red;">BFC233629004</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233629004</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233629004.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233629004
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	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP336 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233629004
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	10000pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233629004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233629004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233629004 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 BFC233629004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233629001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629005</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629011</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629004</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233629011</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629001</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233629005</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233629004 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233629004 Datenblatt	BFC233629004-Datenblätter	BFC233629004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233629004
BFC233629004 Electronic	BFC233629004-Komponenten	BFC233629004-Verteiler	BFC233629004-Bild	BFC233629004-Teil
BFC233629004 Preis	BFC233629004 Hersteller	BFC233629004 Bild	BFC233629004 Aktie	BFC233629004 Inventar
BFC233629004 Neu	BFC233629004 Original	BFC233629004 garantiert	BFC233629004 RFQ	BFC233629004 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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