

	<h2 style="color: red;">BFC237590314</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237590314</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1100PF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237590314.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	BFC237590314
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1100PF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" L x 0.217" W (14.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237590314
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1100pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590314 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590314-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590314 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 BFC237590314 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237590313 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590316 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590312 Vishay BC Components CAP FILM 910PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590315 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237590315 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590312 Vishay BC Components CAP FILM 910PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590314 Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590316 Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590314 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237590314 Datenblatt	BFC237590314-Datenblätter	BFC237590314 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237590314
BFC237590314 Electronic	BFC237590314-Komponenten	BFC237590314-Verteiler	BFC237590314-Bild	BFC237590314-Teil
BFC237590314 Preis	BFC237590314 Hersteller	BFC237590314 Bild	BFC237590314 Aktie	BFC237590314 Inventar
BFC237590314 Neu	BFC237590314 Original	BFC237590314 garantiert	BFC237590314 RFQ	BFC237590314 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