


	<h2 style="color: red;">BFC237590514</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237590514</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237590514.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	BFC237590514
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.512" W (30.00mm x 13.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237590514
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.142" (29.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590514 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590514-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590514 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 BFC237590514 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237662103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590511 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237662104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590513 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237590514 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237662104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590514 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237590514 Datenblatt	BFC237590514-Datenblätter	BFC237590514 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237590514
BFC237590514 Electronic	BFC237590514-Komponenten	BFC237590514-Verteiler	BFC237590514-Bild	BFC237590514-Teil
BFC237590514 Preis	BFC237590514 Hersteller	BFC237590514 Bild	BFC237590514 Aktie	BFC237590514 Inventar
BFC237590514 Neu	BFC237590514 Original	BFC237590514 garantiert	BFC237590514 RFQ	BFC237590514 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