

	<h2 style="color: red;">BFC237520221</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237520221</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 220PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237520221.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	BFC237520221
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 220PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
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	222237520221
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	220pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	220pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237520221 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237520221-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237520221 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 BFC237520221 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237520221 Vishay BC Components CAP FILM 220PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520202 Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237520203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237520201 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237520221 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237520221 Datenblatt	BFC237520221-Datenblätter	BFC237520221 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237520221
BFC237520221 Electronic	BFC237520221-Komponenten	BFC237520221-Verteiler	BFC237520221-Bild	BFC237520221-Teil
BFC237520221 Preis	BFC237520221 Hersteller	BFC237520221 Bild	BFC237520221 Aktie	BFC237520221 Inventar
BFC237520221 Neu	BFC237520221 Original	BFC237520221 garantiert	BFC237520221 RFQ	BFC237520221 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