

	<h2 style="color: red;">BFC237590501</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237590501</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 560PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237590501.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	BFC237590501
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 560PF 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	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237590501
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	560pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	560pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590501 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590501-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590501 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 BFC237590501 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237590501 Vishay BC Components CAP FILM 560PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590498 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590498 Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590499 Vishay BC Components CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237590503 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590502 Vishay BC Components CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590499 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237590502 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590501 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237590501 Datenblatt	BFC237590501-Datenblätter	BFC237590501 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237590501
BFC237590501 Electronic	BFC237590501-Komponenten	BFC237590501-Verteiler	BFC237590501-Bild	BFC237590501-Teil
BFC237590501 Preis	BFC237590501 Hersteller	BFC237590501 Bild	BFC237590501 Aktie	BFC237590501 Inventar
BFC237590501 Neu	BFC237590501 Original	BFC237590501 garantiert	BFC237590501 RFQ	BFC237590501 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