



	<h2 style="color: red;">BFC237512562</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237512562</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5600PF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237512562.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	BFC237512562
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 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	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237512562
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5600pF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	5600pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237512562 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237512562-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237512562 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 BFC237512562 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237512681 Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237512562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237512532 Vishay BC Components CAP FILM 5300PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237512682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237512622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237512622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237512681 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237512512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237512562 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237512562 Datenblatt	BFC237512562-Datenblätter	BFC237512562 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237512562
BFC237512562 Electronic	BFC237512562-Komponenten	BFC237512562-Verteiler	BFC237512562-Bild	BFC237512562-Teil
BFC237512562 Preis	BFC237512562 Hersteller	BFC237512562 Bild	BFC237512562 Aktie	BFC237512562 Inventar
BFC237512562 Neu	BFC237512562 Original	BFC237512562 garantiert	BFC237512562 RFQ	BFC237512562 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