

	<p>BFC237545162</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237545162</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1600PF 3.5% 2KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237545162.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237545162
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1600PF 3.5% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.295" W (18.50mm x 7.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237545162
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	1600pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	1600pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237545162 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237545162-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237545162 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 BFC237545162 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237545161 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237545161 Vishay BC Components CAP FILM 160PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237545163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237545153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 3.5% 2KVDC RAD</p>
 <p>BFC237545153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237545162 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237545163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237545181 Vishay BC Components CAP FILM 180PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237545162 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237545162 Datenblatt	BFC237545162-Datenblätter	BFC237545162 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237545162
BFC237545162 Electronic	BFC237545162-Komponenten	BFC237545162-Verteiler	BFC237545162-Bild	BFC237545162-Teil
BFC237545162 Preis	BFC237545162 Hersteller	BFC237545162 Bild	BFC237545162 Aktie	BFC237545162 Inventar
BFC237545162 Neu	BFC237545162 Original	BFC237545162 garantiert	BFC237545162 RFQ	BFC237545162 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