

	<p>BFC237541162</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237541162</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:  BFC237541162.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	BFC237541162
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	222237541162
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

BFC237541162 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237541162-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237541162 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 BFC237541162 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237541152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237541161 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 160PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237541153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237541161 Vishay BC Components CAP FILM 160PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237541181 Vishay BC Components CAP FILM 180PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237541163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237541163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p>BFC237541153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 3.5% 2KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237541162 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237541162 Datenblatt	BFC237541162-Datenblätter	BFC237541162 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237541162
BFC237541162 Electronic	BFC237541162-Komponenten	BFC237541162-Verteiler	BFC237541162-Bild	BFC237541162-Teil
BFC237541162 Preis	BFC237541162 Hersteller	BFC237541162 Bild	BFC237541162 Aktie	BFC237541162 Inventar
BFC237541162 Neu	BFC237541162 Original	BFC237541162 garantiert	BFC237541162 RFQ	BFC237541162 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