

	<p>BFC237533202</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237533202</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2000PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC237533202.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237533202
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2000PF 3.5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237533202
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	2000pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	2000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237533202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237533202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237533202 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 BFC237533202 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237533162 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237533222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237533222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237533162 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237533152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237533242 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237533182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237533242 Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237533202 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237533202 Datenblatt	BFC237533202-Datenblätter	BFC237533202 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237533202
BFC237533202 Electronic	BFC237533202-Komponenten	BFC237533202-Verteiler	BFC237533202-Bild	BFC237533202-Teil
BFC237533202 Preis	BFC237533202 Hersteller	BFC237533202 Bild	BFC237533202 Aktie	BFC237533202 Inventar
BFC237533202 Neu	BFC237533202 Original	BFC237533202 garantiert	BFC237533202 RFQ	BFC237533202 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