

	<h2 style="color: red;">BFC237532102</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237532102</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237532102.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	BFC237532102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237532102
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	1000pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237532102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237532102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237532102 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 BFC237532102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237531911 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 910PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237532102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237531912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237532122 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237532132 Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237532122 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237532112 Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237531911 Vishay BC Components CAP FILM 910PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237532102 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237532102 Datenblatt	BFC237532102-Datenblätter	BFC237532102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237532102
BFC237532102 Electronic	BFC237532102-Komponenten	BFC237532102-Verteiler	BFC237532102-Bild	BFC237532102-Teil
BFC237532102 Preis	BFC237532102 Hersteller	BFC237532102 Bild	BFC237532102 Aktie	BFC237532102 Inventar
BFC237532102 Neu	BFC237532102 Original	BFC237532102 garantiert	BFC237532102 RFQ	BFC237532102 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