

	<h2 style="color: red;">BFC237530912</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237530912</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237530912.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	BFC237530912
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 9100PF 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	1.024" L x 0.295" W (26.00mm x 7.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237530912
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)	0.807" (20.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	9100pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	9100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237530912 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237530912-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237530912 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 BFC237530912 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237530912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530911 Vishay BC Components CAP FILM 910PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237531103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237531102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237530821 Vishay BC Components CAP FILM 820PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237530822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237530822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237531102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237530912 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237530912 Datenblatt	BFC237530912-Datenblätter	BFC237530912 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237530912
BFC237530912 Electronic	BFC237530912-Komponenten	BFC237530912-Verteiler	BFC237530912-Bild	BFC237530912-Teil
BFC237530912 Preis	BFC237530912 Hersteller	BFC237530912 Bild	BFC237530912 Aktie	BFC237530912 Inventar
BFC237530912 Neu	BFC237530912 Original	BFC237530912 garantiert	BFC237530912 RFQ	BFC237530912 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