

	<p>BFC237672104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237672104</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC237672104.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	BFC237672104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237672104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237672104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237672104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237672104 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 BFC237672104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237672123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237669913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237672113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237672114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237669913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237672103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237672104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237672104 Datenblatt	BFC237672104-Datenblätter	BFC237672104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237672104
BFC237672104 Electronic	BFC237672104-Komponenten	BFC237672104-Verteiler	BFC237672104-Bild	BFC237672104-Teil
BFC237672104 Preis	BFC237672104 Hersteller	BFC237672104 Bild	BFC237672104 Aktie	BFC237672104 Inventar
BFC237672104 Neu	BFC237672104 Original	BFC237672104 garantiert	BFC237672104 RFQ	BFC237672104 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