

	<h2 style="color: red;">BFC237678114</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237678114</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237678114.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	BFC237678114
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 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 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237678114
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.11µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237678114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237678114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237678114 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 BFC237678114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237678114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237678113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237678104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237678123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237678123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237678103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237678104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237678124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237678114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237678114 Datenblatt	BFC237678114-Datenblätter	BFC237678114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237678114
BFC237678114 Electronic	BFC237678114-Komponenten	BFC237678114-Verteiler	BFC237678114-Bild	BFC237678114-Teil
BFC237678114 Preis	BFC237678114 Hersteller	BFC237678114 Bild	BFC237678114 Aktie	BFC237678114 Inventar
BFC237678114 Neu	BFC237678114 Original	BFC237678114 garantiert	BFC237678114 RFQ	BFC237678114 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