

	<p>BFC237669114</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237669114</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 3.5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237669114.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669114
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237669114
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.11µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669114 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 BFC237669114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237669104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237669103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237669114 Datenblatt	BFC237669114-Datenblätter	BFC237669114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237669114
BFC237669114 Electronic	BFC237669114-Komponenten	BFC237669114-Verteiler	BFC237669114-Bild	BFC237669114-Teil
BFC237669114 Preis	BFC237669114 Hersteller	BFC237669114 Bild	BFC237669114 Aktie	BFC237669114 Inventar
BFC237669114 Neu	BFC237669114 Original	BFC237669114 garantiert	BFC237669114 RFQ	BFC237669114 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