

	<p>BFC237964114</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237964114</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237964114.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237964114
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237964114
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.11µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237964114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237964114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237964114 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 BFC237964114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC237964105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC237964123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	 BFC237964114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC237964124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL
 BFC237964105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC237964113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD	 BFC237964123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD	 BFC237964113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237964114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237964114 Datenblatt	BFC237964114-Datenblätter	BFC237964114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237964114
BFC237964114 Electronic	BFC237964114-Komponenten	BFC237964114-Verteiler	BFC237964114-Bild	BFC237964114-Teil
BFC237964114 Preis	BFC237964114 Hersteller	BFC237964114 Bild	BFC237964114 Aktie	BFC237964114 Inventar
BFC237964114 Neu	BFC237964114 Original	BFC237964114 garantiert	BFC237964114 RFQ	BFC237964114 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