

	<h2 style="color: red;">BFC247962114</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC247962114
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL
	Datenblätter:  BFC247962114.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247962114
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	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.374" W (18.50mm x 9.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247962114
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.11µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247962114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247962114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247962114 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 BFC247962114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247962104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247962113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247962114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247962104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247962124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247962113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247962123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247962123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247962114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247962114 Datenblatt	BFC247962114-Datenblätter	BFC247962114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247962114
BFC247962114 Electronic	BFC247962114-Komponenten	BFC247962114-Verteiler	BFC247962114-Bild	BFC247962114-Teil
BFC247962114 Preis	BFC247962114 Hersteller	BFC247962114 Bild	BFC247962114 Aktie	BFC247962114 Inventar
BFC247962114 Neu	BFC247962114 Original	BFC247962114 garantiert	BFC247962114 RFQ	BFC247962114 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