

	<p>BFC247962113</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247962113</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC247962113.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	BFC247962113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247962113
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247962113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247962113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247962113 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 BFC247962113 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247962114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247962103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247962123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247962104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247962104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247962114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247956913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247962113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247962113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247962113 Datenblatt	BFC247962113-Datenblätter	BFC247962113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247962113
BFC247962113 Electronic	BFC247962113-Komponenten	BFC247962113-Verteiler	BFC247962113-Bild	BFC247962113-Teil
BFC247962113 Preis	BFC247962113 Hersteller	BFC247962113 Bild	BFC247962113 Aktie	BFC247962113 Inventar
BFC247962113 Neu	BFC247962113 Original	BFC247962113 garantiert	BFC247962113 RFQ	BFC247962113 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