

	<h2 style="color: red;">BFC247962274</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247962274</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247962274.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247962274
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 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	1.024" L x 0.374" W (26.00mm x 9.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247962274
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.27µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247962274 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247962274-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247962274 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 BFC247962274 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247962333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962244</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247962303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962244</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247962274 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247962274 Datenblatt	BFC247962274-Datenblätter	BFC247962274 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247962274
BFC247962274 Electronic	BFC247962274-Komponenten	BFC247962274-Verteiler	BFC247962274-Bild	BFC247962274-Teil
BFC247962274 Preis	BFC247962274 Hersteller	BFC247962274 Bild	BFC247962274 Aktie	BFC247962274 Inventar
BFC247962274 Neu	BFC247962274 Original	BFC247962274 garantiert	BFC247962274 RFQ	BFC247962274 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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