

	<p><b>BFC237965273</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237965273</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237965273.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237965273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD
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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237965273
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237965273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237965273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237965273 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 BFC237965273 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237965243</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237965243</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237965274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237965274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237965244</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237965273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237965273 Datenblatt	BFC237965273-Datenblätter	BFC237965273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237965273
BFC237965273 Electronic	BFC237965273-Komponenten	BFC237965273-Verteiler	BFC237965273-Bild	BFC237965273-Teil
BFC237965273 Preis	BFC237965273 Hersteller	BFC237965273 Bild	BFC237965273 Aktie	BFC237965273 Inventar
BFC237965273 Neu	BFC237965273 Original	BFC237965273 garantiert	BFC237965273 RFQ	BFC237965273 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