

	<p><b>BFC230363274</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230363274</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230363274.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	BFC230363274
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.331" W (17.50mm x 8.40mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230363274
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)	0.516" (13.10mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.27µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230363274 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230363274-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230363274 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 BFC230363274 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230363333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC230363224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230363393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230363274 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230363274 Datenblatt	BFC230363274-Datenblätter	BFC230363274 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230363274
BFC230363274 Electronic	BFC230363274-Komponenten	BFC230363274-Verteiler	BFC230363274-Bild	BFC230363274-Teil
BFC230363274 Preis	BFC230363274 Hersteller	BFC230363274 Bild	BFC230363274 Aktie	BFC230363274 Inventar
BFC230363274 Neu	BFC230363274 Original	BFC230363274 garantiert	BFC230363274 RFQ	BFC230363274 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