

	<p><b>BFC246828224</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246828224</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246828224.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	BFC246828224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246828224
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246828224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246828224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246828224 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 BFC246828224 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246828225</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246828185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246828274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246828274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246828155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246828185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246828184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246828184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246828224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246828224 Datenblatt	BFC246828224-Datenblätter	BFC246828224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246828224
BFC246828224 Electronic	BFC246828224-Komponenten	BFC246828224-Verteiler	BFC246828224-Bild	BFC246828224-Teil
BFC246828224 Preis	BFC246828224 Hersteller	BFC246828224 Bild	BFC246828224 Aktie	BFC246828224 Inventar
BFC246828224 Neu	BFC246828224 Original	BFC246828224 garantiert	BFC246828224 RFQ	BFC246828224 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