

	<p><b>BFC233823224</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233823224</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233823224.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	BFC233823224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233823224
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233823224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233823224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233823224 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 BFC233823224 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233823223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233823332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233823154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233823222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233823333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233823224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233823332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233823223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233823224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233823224 Datenblatt	BFC233823224-Datenblätter	BFC233823224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233823224
BFC233823224 Electronic	BFC233823224-Komponenten	BFC233823224-Verteiler	BFC233823224-Bild	BFC233823224-Teil
BFC233823224 Preis	BFC233823224 Hersteller	BFC233823224 Bild	BFC233823224 Aktie	BFC233823224 Inventar
BFC233823224 Neu	BFC233823224 Original	BFC233823224 garantiert	BFC233823224 RFQ	BFC233823224 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