









	<h2 style="color: red;">BFC246948224</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246948224</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC246948224.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC246948224
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.228" W (12.50mm x 5.80mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246948224
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246948224 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246948224-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246948224 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 BFC246948224 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246948273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246948273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246948184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246948224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC246948154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246948154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246948333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246948333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246948224 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246948224 Datenblatt	BFC246948224-Datenblätter	BFC246948224 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246948224
BFC246948224 Electronic	BFC246948224-Komponenten	BFC246948224-Verteiler	BFC246948224-Bild	BFC246948224-Teil
BFC246948224 Preis	BFC246948224 Hersteller	BFC246948224 Bild	BFC246948224 Aktie	BFC246948224 Inventar
BFC246948224 Neu	BFC246948224 Original	BFC246948224 garantiert	BFC246948224 RFQ	BFC246948224 Online bestellen

Contact us: 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