	<h2 style="color: red;">BFC233620223</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233620223</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233620223.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	BFC233620223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP336 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233620223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233620223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233620223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233620223 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 BFC233620223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233620224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233620224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233620155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233620225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233620154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233620223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233620223 Datenblatt	BFC233620223-Datenblätter	BFC233620223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233620223
BFC233620223 Electronic	BFC233620223-Komponenten	BFC233620223-Verteiler	BFC233620223-Bild	BFC233620223-Teil
BFC233620223 Preis	BFC233620223 Hersteller	BFC233620223 Bild	BFC233620223 Aktie	BFC233620223 Inventar
BFC233620223 Neu	BFC233620223 Original	BFC233620223 garantiert	BFC233620223 RFQ	BFC233620223 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