

	<h2 style="color: red;">BFC233620225</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233620225</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233620225.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	BFC233620225
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	MKP336 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233620225
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.2µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233620225 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233620225-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233620225 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 BFC233620225 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233620223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233620333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233620332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233620225 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233620225 Datenblatt	BFC233620225-Datenblätter	BFC233620225 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233620225
BFC233620225 Electronic	BFC233620225-Komponenten	BFC233620225-Verteiler	BFC233620225-Bild	BFC233620225-Teil
BFC233620225 Preis	BFC233620225 Hersteller	BFC233620225 Bild	BFC233620225 Aktie	BFC233620225 Inventar
BFC233620225 Neu	BFC233620225 Original	BFC233620225 garantiert	BFC233620225 RFQ	BFC233620225 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