

	<p>BFC237862223</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237862223</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237862223.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237862223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237862223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237862223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237862223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237862223 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 BFC237862223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237862223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237862204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862243 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237862203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862204 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237862203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237862223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237862223 Datenblatt	BFC237862223-Datenblätter	BFC237862223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237862223
BFC237862223 Electronic	BFC237862223-Komponenten	BFC237862223-Verteiler	BFC237862223-Bild	BFC237862223-Teil
BFC237862223 Preis	BFC237862223 Hersteller	BFC237862223 Bild	BFC237862223 Aktie	BFC237862223 Inventar
BFC237862223 Neu	BFC237862223 Original	BFC237862223 garantiert	BFC237862223 RFQ	BFC237862223 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