

	<h2 style="color: red;">BFC238351223</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238351223</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238351223.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	BFC238351223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238351223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238351223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238351223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238351223 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 BFC238351223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238351203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238351203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238351183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238351273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238351272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238351243 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238351183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238351272 Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238351223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238351223 Datenblatt	BFC238351223-Datenblätter	BFC238351223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238351223
BFC238351223 Electronic	BFC238351223-Komponenten	BFC238351223-Verteiler	BFC238351223-Bild	BFC238351223-Teil
BFC238351223 Preis	BFC238351223 Hersteller	BFC238351223 Bild	BFC238351223 Aktie	BFC238351223 Inventar
BFC238351223 Neu	BFC238351223 Original	BFC238351223 garantiert	BFC238351223 RFQ	BFC238351223 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