

	<h2 style="color: red;">BFC238322184</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238322184</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC238322184.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238322184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 22184
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	0.18µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238322184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238322184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238322184 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 BFC238322184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238322224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238322204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238322154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238322154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238322184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238322204 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238322164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238322244 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238322184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238322184 Datenblatt	BFC238322184-Datenblätter	BFC238322184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238322184
BFC238322184 Electronic	BFC238322184-Komponenten	BFC238322184-Verteiler	BFC238322184-Bild	BFC238322184-Teil
BFC238322184 Preis	BFC238322184 Hersteller	BFC238322184 Bild	BFC238322184 Aktie	BFC238322184 Inventar
BFC238322184 Neu	BFC238322184 Original	BFC238322184 garantiert	BFC238322184 RFQ	BFC238322184 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