

	<h2 style="color: red;">BFC233848025</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233848025</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233848025.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	BFC233848025
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233848025
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848025 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 BFC233848025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233848029 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848029 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848023 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848018 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>BFC233848023 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848027 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848021 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848027 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848025 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233848025 Datenblatt	BFC233848025-Datenblätter	BFC233848025 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233848025
BFC233848025 Electronic	BFC233848025-Komponenten	BFC233848025-Verteiler	BFC233848025-Bild	BFC233848025-Teil
BFC233848025 Preis	BFC233848025 Hersteller	BFC233848025 Bild	BFC233848025 Aktie	BFC233848025 Inventar
BFC233848025 Neu	BFC233848025 Original	BFC233848025 garantiert	BFC233848025 RFQ	BFC233848025 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