

	<p>BFC233848166</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233848166</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233848166.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	BFC233848166
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8.2UF 10% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233848166
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	8.2µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848166 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848166-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848166 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 BFC233848166 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233860102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848167 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>
 <p>BFC233860102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848164 Vishay BC Components CAP FILM 10UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848166 Vishay BC Components CAP FILM 8.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848166 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233848166 Datenblatt	BFC233848166-Datenblätter	BFC233848166 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233848166
BFC233848166 Electronic	BFC233848166-Komponenten	BFC233848166-Verteiler	BFC233848166-Bild	BFC233848166-Teil
BFC233848166 Preis	BFC233848166 Hersteller	BFC233848166 Bild	BFC233848166 Aktie	BFC233848166 Inventar
BFC233848166 Neu	BFC233848166 Original	BFC233848166 garantiert	BFC233848166 RFQ	BFC233848166 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