

	<p><b>BFC233843825</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233843825</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8.2UF 10% 800VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233843825.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233843825
Hersteller	Angstrom / 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	2.402" L x 0.846" W (61.00mm x 21.50mm)
Serie	MKP338 4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Höhe - eingesteckt (max)	1.516" (38.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233843825 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233843825-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233843825 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC233843825 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BFC233843685</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233843825</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233844103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233844104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233843684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233843684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233844105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233844104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 800VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233843825 Angstrom / Vishay	BFC233843825 Datenblatt	BFC233843825-Datenblätter	BFC233843825 PDF	Angstrom / Vishay BFC233843825
BFC233843825 Electronic	BFC233843825-Komponenten	BFC233843825-Verteiler	BFC233843825-Bild	BFC233843825-Teil
BFC233843825 Preis	BFC233843825 Hersteller	BFC233843825 Bild	BFC233843825 Aktie	BFC233843825 Inventar
BFC233843825 Neu	BFC233843825 Original	BFC233843825 garantiert	BFC233843825 RFQ	BFC233843825 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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