

	<p><b>BFC233845155</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233845155</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 10% 800VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233845155.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233845155
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 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	1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233845155
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233845155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233845155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233845155 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 BFC233845155 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233845223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233845154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233845155 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233845155 Datenblatt	BFC233845155-Datenblätter	BFC233845155 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233845155
BFC233845155 Electronic	BFC233845155-Komponenten	BFC233845155-Verteiler	BFC233845155-Bild	BFC233845155-Teil
BFC233845155 Preis	BFC233845155 Hersteller	BFC233845155 Bild	BFC233845155 Aktie	BFC233845155 Inventar
BFC233845155 Neu	BFC233845155 Original	BFC233845155 garantiert	BFC233845155 RFQ	BFC233845155 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