

	<p><b>BFC233848115</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233848115</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233848115.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	BFC233848115
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233848115
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848115 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 BFC233848115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233848112</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848115</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848118</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233848117</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233848121</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848118</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848115 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233848115 Datenblatt	BFC233848115-Datenblätter	BFC233848115 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233848115
BFC233848115 Electronic	BFC233848115-Komponenten	BFC233848115-Verteiler	BFC233848115-Bild	BFC233848115-Teil
BFC233848115 Preis	BFC233848115 Hersteller	BFC233848115 Bild	BFC233848115 Aktie	BFC233848115 Inventar
BFC233848115 Neu	BFC233848115 Original	BFC233848115 garantiert	BFC233848115 RFQ	BFC233848115 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