

	<h2 style="color: red;">BFC233848101</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233848101</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233848101.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	BFC233848101
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233848101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848101 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 BFC233848101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233848029 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848027 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p>BFC233848029 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848101 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848027 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848101 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233848101 Datenblatt	BFC233848101-Datenblätter	BFC233848101 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233848101
BFC233848101 Electronic	BFC233848101-Komponenten	BFC233848101-Verteiler	BFC233848101-Bild	BFC233848101-Teil
BFC233848101 Preis	BFC233848101 Hersteller	BFC233848101 Bild	BFC233848101 Aktie	BFC233848101 Inventar
BFC233848101 Neu	BFC233848101 Original	BFC233848101 garantiert	BFC233848101 RFQ	BFC233848101 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