

	<p>BFC233848121</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233848121</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233848121.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233848121
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	222233848121
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	0.33µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848121 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848121-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848121 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 BFC233848121 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233848122 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848124 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848118 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p>BFC233848118 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848117 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848121 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848126 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848121 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233848121 Datenblatt	BFC233848121-Datenblätter	BFC233848121 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233848121
BFC233848121 Electronic	BFC233848121-Komponenten	BFC233848121-Verteiler	BFC233848121-Bild	BFC233848121-Teil
BFC233848121 Preis	BFC233848121 Hersteller	BFC233848121 Bild	BFC233848121 Aktie	BFC233848121 Inventar
BFC233848121 Neu	BFC233848121 Original	BFC233848121 garantiert	BFC233848121 RFQ	BFC233848121 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