

	<h2 style="color: red;">BFC233812334</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233812334</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233812334.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	BFC233812334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP338 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233812334
Betriebstemperatur	-50°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)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233812334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233812334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233812334 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 BFC233812334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233812334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233812224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233812333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233812333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233812224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233812474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233812683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233812473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233812334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233812334 Datenblatt	BFC233812334-Datenblätter	BFC233812334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233812334
BFC233812334 Electronic	BFC233812334-Komponenten	BFC233812334-Verteiler	BFC233812334-Bild	BFC233812334-Teil
BFC233812334 Preis	BFC233812334 Hersteller	BFC233812334 Bild	BFC233812334 Aktie	BFC233812334 Inventar
BFC233812334 Neu	BFC233812334 Original	BFC233812334 garantiert	BFC233812334 RFQ	BFC233812334 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