


	<h2 style="color: red;">BFC238310564</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238310564</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238310564.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	BFC238310564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238310564
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	0.56µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238310564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238310564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238310564 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 BFC238310564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238310564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238310623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238310624 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238310513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC238310563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238310514 Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238310514 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238310624 Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238310564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238310564 Datenblatt	BFC238310564-Datenblätter	BFC238310564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238310564
BFC238310564 Electronic	BFC238310564-Komponenten	BFC238310564-Verteiler	BFC238310564-Bild	BFC238310564-Teil
BFC238310564 Preis	BFC238310564 Hersteller	BFC238310564 Bild	BFC238310564 Aktie	BFC238310564 Inventar
BFC238310564 Neu	BFC238310564 Original	BFC238310564 garantiert	BFC238310564 RFQ	BFC238310564 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