

	<h2 style="color: red;">BFC238314164</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238314164</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.16UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238314164.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	BFC238314164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 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	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238314164
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.16µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.16µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238314164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238314164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238314164 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 BFC238314164 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238314155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238314204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314204 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238314164 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238314164 Datenblatt	BFC238314164-Datenblätter	BFC238314164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238314164
BFC238314164 Electronic	BFC238314164-Komponenten	BFC238314164-Verteiler	BFC238314164-Bild	BFC238314164-Teil
BFC238314164 Preis	BFC238314164 Hersteller	BFC238314164 Bild	BFC238314164 Aktie	BFC238314164 Inventar
BFC238314164 Neu	BFC238314164 Original	BFC238314164 garantiert	BFC238314164 RFQ	BFC238314164 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