

	<h2 style="color: red;">BFC236516564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236516564</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236516564.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	BFC236516564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.217" W (10.00mm x 5.50mm)
Serie	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236516564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236516564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236516564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236516564 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 BFC236516564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236516684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236516474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236516394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236516684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236521104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236516394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236516824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236516564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236516564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236516564 Datenblatt	BFC236516564-Datenblätter	BFC236516564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236516564
BFC236516564 Electronic	BFC236516564-Komponenten	BFC236516564-Verteiler	BFC236516564-Bild	BFC236516564-Teil
BFC236516564 Preis	BFC236516564 Hersteller	BFC236516564 Bild	BFC236516564 Aktie	BFC236516564 Inventar
BFC236516564 Neu	BFC236516564 Original	BFC236516564 garantiert	BFC236516564 RFQ	BFC236516564 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