

	<h2 style="color: red;">BFC237015564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237015564</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237015564.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	BFC237015564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237015564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	Automotive

BFC237015564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237015564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237015564 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 BFC237015564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237015474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237015684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237015563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237015683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p>BFC237015564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237015823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237015474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237015684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237015564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237015564 Datenblatt	BFC237015564-Datenblätter	BFC237015564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237015564
BFC237015564 Electronic	BFC237015564-Komponenten	BFC237015564-Verteiler	BFC237015564-Bild	BFC237015564-Teil
BFC237015564 Preis	BFC237015564 Hersteller	BFC237015564 Bild	BFC237015564 Aktie	BFC237015564 Inventar
BFC237015564 Neu	BFC237015564 Original	BFC237015564 garantiert	BFC237015564 RFQ	BFC237015564 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