

	<p>BFC237669563</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237669563</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 3.5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC237669563.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237669563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669563 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 BFC237669563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237669682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237669513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237669563 Datenblatt	BFC237669563-Datenblätter	BFC237669563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237669563
BFC237669563 Electronic	BFC237669563-Komponenten	BFC237669563-Verteiler	BFC237669563-Bild	BFC237669563-Teil
BFC237669563 Preis	BFC237669563 Hersteller	BFC237669563 Bild	BFC237669563 Aktie	BFC237669563 Inventar
BFC237669563 Neu	BFC237669563 Original	BFC237669563 garantiert	BFC237669563 RFQ	BFC237669563 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