

	<h2 style="color: red;">BFC237882563</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237882563</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237882563.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	BFC237882563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.433" W (31.50mm x 11.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237882563
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237882563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237882563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237882563 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 BFC237882563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237882473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237882562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237882622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237882513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237882623 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237882562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237882623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237882622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237882563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237882563 Datenblatt	BFC237882563-Datenblätter	BFC237882563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237882563
BFC237882563 Electronic	BFC237882563-Komponenten	BFC237882563-Verteiler	BFC237882563-Bild	BFC237882563-Teil
BFC237882563 Preis	BFC237882563 Hersteller	BFC237882563 Bild	BFC237882563 Aktie	BFC237882563 Inventar
BFC237882563 Neu	BFC237882563 Original	BFC237882563 garantiert	BFC237882563 RFQ	BFC237882563 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