


	<p>BFC247965563</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247965563</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC247965563.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247965563
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247965563
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247965563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247965563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247965563 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 BFC247965563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247965753 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247965513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247965473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247965683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC247965563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247965473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247965683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247965623 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247965563 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247965563 Datenblatt	BFC247965563-Datenblätter	BFC247965563 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247965563
BFC247965563 Electronic	BFC247965563-Komponenten	BFC247965563-Verteiler	BFC247965563-Bild	BFC247965563-Teil
BFC247965563 Preis	BFC247965563 Hersteller	BFC247965563 Bild	BFC247965563 Aktie	BFC247965563 Inventar
BFC247965563 Neu	BFC247965563 Original	BFC247965563 garantiert	BFC247965563 RFQ	BFC247965563 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