


	<p>BFC237673163</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237673163</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.016UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237673163.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	BFC237673163
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.016UF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237673163
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.016µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.016µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237673163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237673163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237673163 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 BFC237673163 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237673163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673134 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237673183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237673163 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237673163 Datenblatt	BFC237673163-Datenblätter	BFC237673163 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237673163
BFC237673163 Electronic	BFC237673163-Komponenten	BFC237673163-Verteiler	BFC237673163-Bild	BFC237673163-Teil
BFC237673163 Preis	BFC237673163 Hersteller	BFC237673163 Bild	BFC237673163 Aktie	BFC237673163 Inventar
BFC237673163 Neu	BFC237673163 Original	BFC237673163 garantiert	BFC237673163 RFQ	BFC237673163 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