

	<h2 style="color: red;">BFC237865164</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237865164</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237865164.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237865164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237865164
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.16µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.16µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237865164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237865164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237865164 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 BFC237865164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237865183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237865154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237865163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237865183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237865164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237865163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237865203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237865154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237865164 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237865164 Datenblatt	BFC237865164-Datenblätter	BFC237865164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237865164
BFC237865164 Electronic	BFC237865164-Komponenten	BFC237865164-Verteiler	BFC237865164-Bild	BFC237865164-Teil
BFC237865164 Preis	BFC237865164 Hersteller	BFC237865164 Bild	BFC237865164 Aktie	BFC237865164 Inventar
BFC237865164 Neu	BFC237865164 Original	BFC237865164 garantiert	BFC237865164 RFQ	BFC237865164 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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