

	<p><b>BFC230341184</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC230341184</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC230341184.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC230341184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.205" W (12.50mm x 5.20mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230341184
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.390" (9.90mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230341184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230341184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230341184 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 BFC230341184 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC230341224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230341185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230341225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230341154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC230341224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC230341155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230341185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC230341154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230341184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230341184 Datenblatt	BFC230341184-Datenblätter	BFC230341184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230341184
BFC230341184 Electronic	BFC230341184-Komponenten	BFC230341184-Verteiler	BFC230341184-Bild	BFC230341184-Teil
BFC230341184 Preis	BFC230341184 Hersteller	BFC230341184 Bild	BFC230341184 Aktie	BFC230341184 Inventar
BFC230341184 Neu	BFC230341184 Original	BFC230341184 garantiert	BFC230341184 RFQ	BFC230341184 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