

	<p>BFC230362183</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC230362183</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC230362183.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	BFC230362183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.173" W (12.50mm x 4.40mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230362183
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)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230362183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230362183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230362183 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 BFC230362183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC230362223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC230362184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230362184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230362154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC230362153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC230362124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230362183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC230362223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230362183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230362183 Datenblatt	BFC230362183-Datenblätter	BFC230362183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230362183
BFC230362183 Electronic	BFC230362183-Komponenten	BFC230362183-Verteiler	BFC230362183-Bild	BFC230362183-Teil
BFC230362183 Preis	BFC230362183 Hersteller	BFC230362183 Bild	BFC230362183 Aktie	BFC230362183 Inventar
BFC230362183 Neu	BFC230362183 Original	BFC230362183 garantiert	BFC230362183 RFQ	BFC230362183 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