	<h2 style="color: red;">BFC237028184</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237028184</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237028184.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237028184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237028184
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Automotive

BFC237028184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237028184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237028184 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 BFC237028184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237028183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237028154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237028223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237028184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237028182 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237028183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237028223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237028222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237028184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237028184 Datenblatt	BFC237028184-Datenblätter	BFC237028184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237028184
BFC237028184 Electronic	BFC237028184-Komponenten	BFC237028184-Verteiler	BFC237028184-Bild	BFC237028184-Teil
BFC237028184 Preis	BFC237028184 Hersteller	BFC237028184 Bild	BFC237028184 Aktie	BFC237028184 Inventar
BFC237028184 Neu	BFC237028184 Original	BFC237028184 garantiert	BFC237028184 RFQ	BFC237028184 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