	<h2 style="color: red;">BFC2370GH183</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2370GH183</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC2370GH183.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	BFC2370GH183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370GH183
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370GH183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370GH183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370GH183 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 BFC2370GH183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2370GH153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GH182 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GH182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GH152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC2370GH222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GH153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GH202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2370GH222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370GH183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370GH183 Datenblatt	BFC2370GH183-Datenblätter	BFC2370GH183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370GH183
BFC2370GH183 Electronic	BFC2370GH183-Komponenten	BFC2370GH183-Verteiler	BFC2370GH183-Bild	BFC2370GH183-Teil
BFC2370GH183 Preis	BFC2370GH183 Hersteller	BFC2370GH183 Bild	BFC2370GH183 Aktie	BFC2370GH183 Inventar
BFC2370GH183 Neu	BFC2370GH183 Original	BFC2370GH183 garantiert	BFC2370GH183 RFQ	BFC2370GH183 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