
	<p>BFC230364823</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC230364823</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC230364823.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC230364823
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 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	0.689" L x 0.213" W (17.50mm x 5.40mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230364823
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.398" (10.10mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230364823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230364823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230364823 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 BFC230364823 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC230365563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD	 BFC230364684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL	 BFC230364683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	 BFC230365563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD
 BFC230364683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD	 BFC230365683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	 BFC230365274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD	 BFC230364823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230364823 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230364823 Datenblatt	BFC230364823-Datenblätter	BFC230364823 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230364823
BFC230364823 Electronic	BFC230364823-Komponenten	BFC230364823-Verteiler	BFC230364823-Bild	BFC230364823-Teil
BFC230364823 Preis	BFC230364823 Hersteller	BFC230364823 Bild	BFC230364823 Aktie	BFC230364823 Inventar
BFC230364823 Neu	BFC230364823 Original	BFC230364823 garantiert	BFC230364823 RFQ	BFC230364823 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