

	<p>BFC237075823</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237075823</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237075823.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	BFC237075823
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237075823
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	Automotive

BFC237075823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237075823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237075823 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 BFC237075823 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237075824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237075683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237075684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237075564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237075823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237075683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>BFC237076104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237075824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237075823 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237075823 Datenblatt	BFC237075823-Datenblätter	BFC237075823 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237075823
BFC237075823 Electronic	BFC237075823-Komponenten	BFC237075823-Verteiler	BFC237075823-Bild	BFC237075823-Teil
BFC237075823 Preis	BFC237075823 Hersteller	BFC237075823 Bild	BFC237075823 Aktie	BFC237075823 Inventar
BFC237075823 Neu	BFC237075823 Original	BFC237075823 garantiert	BFC237075823 RFQ	BFC237075823 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