
	<p>BFC237019155</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237019155</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237019155.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	BFC237019155
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237019155
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	Automotive

BFC237019155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237019155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237019155 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 BFC237019155 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237019125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237019155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237019154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237019224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237019224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237019184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237019125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237019154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237019155 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237019155 Datenblatt	BFC237019155-Datenblätter	BFC237019155 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237019155
BFC237019155 Electronic	BFC237019155-Komponenten	BFC237019155-Verteiler	BFC237019155-Bild	BFC237019155-Teil
BFC237019155 Preis	BFC237019155 Hersteller	BFC237019155 Bild	BFC237019155 Aktie	BFC237019155 Inventar
BFC237019155 Neu	BFC237019155 Original	BFC237019155 garantiert	BFC237019155 RFQ	BFC237019155 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