

	<p>BFC233956154</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233956154</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233956154.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	BFC233956154
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233956154
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233956154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233956154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233956154 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 BFC233956154 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233956224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233956334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233928683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233956154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233956104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233956224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233956334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233928683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233956154 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233956154 Datenblatt	BFC233956154-Datenblätter	BFC233956154 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233956154
BFC233956154 Electronic	BFC233956154-Komponenten	BFC233956154-Verteiler	BFC233956154-Bild	BFC233956154-Teil
BFC233956154 Preis	BFC233956154 Hersteller	BFC233956154 Bild	BFC233956154 Aktie	BFC233956154 Inventar
BFC233956154 Neu	BFC233956154 Original	BFC233956154 garantiert	BFC233956154 RFQ	BFC233956154 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