

	<h2 style="color: red;">BFC233968104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233968104</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC233968104.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	BFC233968104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233968104
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	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233968104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233968104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233968104 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 BFC233968104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233968104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233966474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233966683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233968683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233968823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233966683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233968683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233968823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233968104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233968104 Datenblatt	BFC233968104-Datenblätter	BFC233968104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233968104
BFC233968104 Electronic	BFC233968104-Komponenten	BFC233968104-Verteiler	BFC233968104-Bild	BFC233968104-Teil
BFC233968104 Preis	BFC233968104 Hersteller	BFC233968104 Bild	BFC233968104 Aktie	BFC233968104 Inventar
BFC233968104 Neu	BFC233968104 Original	BFC233968104 garantiert	BFC233968104 RFQ	BFC233968104 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