


	<h2 style="color: red;">BFC233966104</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC233966104
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BFC233966104.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Spezifikationen

Teilenummer	BFC233966104
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	222233966104
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

BFC233966104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233966104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233966104 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 BFC233966104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233956474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233958104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233958104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233966184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233966154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233966124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233966104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233956474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233966104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233966104 Datenblatt	BFC233966104-Datenblätter	BFC233966104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233966104
BFC233966104 Electronic	BFC233966104-Komponenten	BFC233966104-Verteiler	BFC233966104-Bild	BFC233966104-Teil
BFC233966104 Preis	BFC233966104 Hersteller	BFC233966104 Bild	BFC233966104 Aktie	BFC233966104 Inventar
BFC233966104 Neu	BFC233966104 Original	BFC233966104 garantiert	BFC233966104 RFQ	BFC233966104 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