

	<h2 style="color: red;">BFC233824104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233824104</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC233824104.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 250 pcs 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	BFC233824104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	250 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233824104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233824104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233824104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233824104 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 BFC233824104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233824104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233824102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233824152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233824152 Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233824103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233824153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233824105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233824103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233824104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233824104 Datenblatt	BFC233824104-Datenblätter	BFC233824104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233824104
BFC233824104 Electronic	BFC233824104-Komponenten	BFC233824104-Verteiler	BFC233824104-Bild	BFC233824104-Teil
BFC233824104 Preis	BFC233824104 Hersteller	BFC233824104 Bild	BFC233824104 Aktie	BFC233824104 Inventar
BFC233824104 Neu	BFC233824104 Original	BFC233824104 garantiert	BFC233824104 RFQ	BFC233824104 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