

	<p><b>BFC233862104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233862104</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233862104.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233862104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233862104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233862104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233862104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233862104 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 BFC233862104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233862123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233862124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233862122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233862103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC233862104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233862103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233862103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233862122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233862104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233862104 Datenblatt	BFC233862104-Datenblätter	BFC233862104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233862104
BFC233862104 Electronic	BFC233862104-Komponenten	BFC233862104-Verteiler	BFC233862104-Bild	BFC233862104-Teil
BFC233862104 Preis	BFC233862104 Hersteller	BFC233862104 Bild	BFC233862104 Aktie	BFC233862104 Inventar
BFC233862104 Neu	BFC233862104 Original	BFC233862104 garantiert	BFC233862104 RFQ	BFC233862104 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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