

	<h2 style="color: red;">BFC230341104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC230341104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC230341104.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC230341104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.185" W (12.50mm x 4.70mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230341104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230341104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230341104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230341104 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 BFC230341104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC230341124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC230341105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230341124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2 370 35822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC2 370 35683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC230341125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2 370 35823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2 379 54155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230341104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230341104 Datenblatt	BFC230341104-Datenblätter	BFC230341104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230341104
BFC230341104 Electronic	BFC230341104-Komponenten	BFC230341104-Verteiler	BFC230341104-Bild	BFC230341104-Teil
BFC230341104 Preis	BFC230341104 Hersteller	BFC230341104 Bild	BFC230341104 Aktie	BFC230341104 Inventar
BFC230341104 Neu	BFC230341104 Original	BFC230341104 garantiert	BFC230341104 RFQ	BFC230341104 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