

	<h2 style="color: red;">BFC238313104</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238313104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238313104.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	BFC238313104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238313104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238313104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238313104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238313104 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 BFC238313104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238313124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238312913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238312753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238312823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC238312913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238313114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238313114 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238313104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238313104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238313104 Datenblatt	BFC238313104-Datenblätter	BFC238313104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238313104
BFC238313104 Electronic	BFC238313104-Komponenten	BFC238313104-Verteiler	BFC238313104-Bild	BFC238313104-Teil
BFC238313104 Preis	BFC238313104 Hersteller	BFC238313104 Bild	BFC238313104 Aktie	BFC238313104 Inventar
BFC238313104 Neu	BFC238313104 Original	BFC238313104 garantiert	BFC238313104 RFQ	BFC238313104 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