

	<p>BFC238304165</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238304165</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238304165.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238304165
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238304165
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.6µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.6µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238304165 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238304165-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238304165 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 BFC238304165 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238304165 Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238304185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238304164 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238304184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238304164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238304184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238304185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238304155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238304165 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238304165 Datenblatt	BFC238304165-Datenblätter	BFC238304165 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238304165
BFC238304165 Electronic	BFC238304165-Komponenten	BFC238304165-Verteiler	BFC238304165-Bild	BFC238304165-Teil
BFC238304165 Preis	BFC238304165 Hersteller	BFC238304165 Bild	BFC238304165 Aktie	BFC238304165 Inventar
BFC238304165 Neu	BFC238304165 Original	BFC238304165 garantiert	BFC238304165 RFQ	BFC238304165 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