

	<p>BFC238301185</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238301185</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238301185.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	BFC238301185
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 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 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238301185
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)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238301185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238301185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238301185 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 BFC238301185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238301165 Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238301204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238301184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238301205 Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238301184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238301165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238301185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238301205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238301185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238301185 Datenblatt	BFC238301185-Datenblätter	BFC238301185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238301185
BFC238301185 Electronic	BFC238301185-Komponenten	BFC238301185-Verteiler	BFC238301185-Bild	BFC238301185-Teil
BFC238301185 Preis	BFC238301185 Hersteller	BFC238301185 Bild	BFC238301185 Aktie	BFC238301185 Inventar
BFC238301185 Neu	BFC238301185 Original	BFC238301185 garantiert	BFC238301185 RFQ	BFC238301185 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