

	<h2 style="color: red;">BFC247942185</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247942185</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247942185.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	BFC247942185
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	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.453" W (30.00mm x 11.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247942185
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)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247942185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247942185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247942185 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 BFC247942185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247942165 Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247942184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247942205 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247942204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247942184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247942164 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247942185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247942165 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247942185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247942185 Datenblatt	BFC247942185-Datenblätter	BFC247942185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247942185
BFC247942185 Electronic	BFC247942185-Komponenten	BFC247942185-Verteiler	BFC247942185-Bild	BFC247942185-Teil
BFC247942185 Preis	BFC247942185 Hersteller	BFC247942185 Bild	BFC247942185 Aktie	BFC247942185 Inventar
BFC247942185 Neu	BFC247942185 Original	BFC247942185 garantiert	BFC247942185 RFQ	BFC247942185 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