
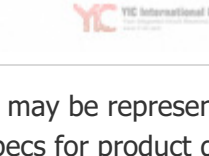











	<p>BFC246806185</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246806185</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246806185.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC246806185
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246806185
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246806185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246806185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246806185 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 BFC246806185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246806225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246806275 Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806275 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246806155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246806185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246806185 Datenblatt	BFC246806185-Datenblätter	BFC246806185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246806185
BFC246806185 Electronic	BFC246806185-Komponenten	BFC246806185-Verteiler	BFC246806185-Bild	BFC246806185-Teil
BFC246806185 Preis	BFC246806185 Hersteller	BFC246806185 Bild	BFC246806185 Aktie	BFC246806185 Inventar
BFC246806185 Neu	BFC246806185 Original	BFC246806185 garantiert	BFC246806185 RFQ	BFC246806185 Online bestellen