

	<p>BFC237516133</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237516133</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237516133.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	BFC237516133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237516133
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237516133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237516133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237516133 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 BFC237516133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237516163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237516113 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237516163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237516113 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237516123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237516153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237516153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237516123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237516133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237516133 Datenblatt	BFC237516133-Datenblätter	BFC237516133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237516133
BFC237516133 Electronic	BFC237516133-Komponenten	BFC237516133-Verteiler	BFC237516133-Bild	BFC237516133-Teil
BFC237516133 Preis	BFC237516133 Hersteller	BFC237516133 Bild	BFC237516133 Aktie	BFC237516133 Inventar
BFC237516133 Neu	BFC237516133 Original	BFC237516133 garantiert	BFC237516133 RFQ	BFC237516133 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