

	<p><b>BFC237517133</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237517133</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237517133.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	BFC237517133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
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	222237517133
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

BFC237517133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237517133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237517133 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 BFC237517133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237517123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237517163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237517163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237517113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237517123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237517103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237517113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237517153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237517133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237517133 Datenblatt	BFC237517133-Datenblätter	BFC237517133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237517133
BFC237517133 Electronic	BFC237517133-Komponenten	BFC237517133-Verteiler	BFC237517133-Bild	BFC237517133-Teil
BFC237517133 Preis	BFC237517133 Hersteller	BFC237517133 Bild	BFC237517133 Aktie	BFC237517133 Inventar
BFC237517133 Neu	BFC237517133 Original	BFC237517133 garantiert	BFC237517133 RFQ	BFC237517133 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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