

	<h2 style="color: red;">BFC238350153</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238350153</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238350153.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	BFC238350153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 50153
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238350153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238350153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238350153 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 BFC238350153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238350154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350133 Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238350133 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238350153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238350153 Datenblatt	BFC238350153-Datenblätter	BFC238350153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238350153
BFC238350153 Electronic	BFC238350153-Komponenten	BFC238350153-Verteiler	BFC238350153-Bild	BFC238350153-Teil
BFC238350153 Preis	BFC238350153 Hersteller	BFC238350153 Bild	BFC238350153 Aktie	BFC238350153 Inventar
BFC238350153 Neu	BFC238350153 Original	BFC238350153 garantiert	BFC238350153 RFQ	BFC238350153 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