

	<h2 style="color: red;">BFC238021363</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238021363</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.036UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238021363.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	BFC238021363
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238021363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.036µF Film Capacitor 63V 100V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238021363 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238021363-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238021363 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 BFC238021363 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238021433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC238021393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC238021393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC238021433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC238021363 Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC238021273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC238021333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC238021303 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238021363 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238021363 Datenblatt	BFC238021363-Datenblätter	BFC238021363 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238021363
BFC238021363 Electronic	BFC238021363-Komponenten	BFC238021363-Verteiler	BFC238021363-Bild	BFC238021363-Teil
BFC238021363 Preis	BFC238021363 Hersteller	BFC238021363 Bild	BFC238021363 Aktie	BFC238021363 Inventar
BFC238021363 Neu	BFC238021363 Original	BFC238021363 garantiert	BFC238021363 RFQ	BFC238021363 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