
	<p>BFC238303364</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238303364</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.36UF 5% 250VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC238303364.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238303364
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.36UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238303364
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.36µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.36µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238303364 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238303364-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238303364 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 BFC238303364 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238303823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC238303304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238303334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238303364 Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238303304 Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238303394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238303334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238303823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238303364 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238303364 Datenblatt	BFC238303364-Datenblätter	BFC238303364 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238303364
BFC238303364 Electronic	BFC238303364-Komponenten	BFC238303364-Verteiler	BFC238303364-Bild	BFC238303364-Teil
BFC238303364 Preis	BFC238303364 Hersteller	BFC238303364 Bild	BFC238303364 Aktie	BFC238303364 Inventar
BFC238303364 Neu	BFC238303364 Original	BFC238303364 garantiert	BFC238303364 RFQ	BFC238303364 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