

	<h2 style="color: red;">BFC238302564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238302564</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC238302564.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	BFC238302564
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 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	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 02564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.56µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238302564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238302564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238302564 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 BFC238302564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238302684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238302514 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238302434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238302474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238302624 Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238302514 Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238302624 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238302684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238302564 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238302564 Datenblatt	BFC238302564-Datenblätter	BFC238302564 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238302564
BFC238302564 Electronic	BFC238302564-Komponenten	BFC238302564-Verteiler	BFC238302564-Bild	BFC238302564-Teil
BFC238302564 Preis	BFC238302564 Hersteller	BFC238302564 Bild	BFC238302564 Aktie	BFC238302564 Inventar
BFC238302564 Neu	BFC238302564 Original	BFC238302564 garantiert	BFC238302564 RFQ	BFC238302564 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