

	<h2 style="color: red;">BFC238334434</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238334434</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.43UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238334434.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	BFC238334434
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.43UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238334434
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.43µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.43µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238334434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238334434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238334434 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 BFC238334434 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238334394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238334472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238334472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238334433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC238334434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238334473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238334433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC238334473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238334434 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238334434 Datenblatt	BFC238334434-Datenblätter	BFC238334434 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238334434
BFC238334434 Electronic	BFC238334434-Komponenten	BFC238334434-Verteiler	BFC238334434-Bild	BFC238334434-Teil
BFC238334434 Preis	BFC238334434 Hersteller	BFC238334434 Bild	BFC238334434 Aktie	BFC238334434 Inventar
BFC238334434 Neu	BFC238334434 Original	BFC238334434 garantiert	BFC238334434 RFQ	BFC238334434 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