

	<p>BFC238324433</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238324433</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238324433.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238324433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238324433
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238324433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238324433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238324433 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 BFC238324433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238324394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238324474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238324393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238324434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238324473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238324433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC238324394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238324473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238324433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238324433 Datenblatt	BFC238324433-Datenblätter	BFC238324433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238324433
BFC238324433 Electronic	BFC238324433-Komponenten	BFC238324433-Verteiler	BFC238324433-Bild	BFC238324433-Teil
BFC238324433 Preis	BFC238324433 Hersteller	BFC238324433 Bild	BFC238324433 Aktie	BFC238324433 Inventar
BFC238324433 Neu	BFC238324433 Original	BFC238324433 garantiert	BFC238324433 RFQ	BFC238324433 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