

	<p>BFC237864433</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237864433</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237864433.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	BFC237864433
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	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237864433
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237864433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237864433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237864433 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 BFC237864433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237864394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237864434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237864393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237864474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237864473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237864434 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237864473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237864393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237864433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237864433 Datenblatt	BFC237864433-Datenblätter	BFC237864433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237864433
BFC237864433 Electronic	BFC237864433-Komponenten	BFC237864433-Verteiler	BFC237864433-Bild	BFC237864433-Teil
BFC237864433 Preis	BFC237864433 Hersteller	BFC237864433 Bild	BFC237864433 Aktie	BFC237864433 Inventar
BFC237864433 Neu	BFC237864433 Original	BFC237864433 garantiert	BFC237864433 RFQ	BFC237864433 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