

	<h2 style="color: red;">BFC237955433</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237955433</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237955433.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	BFC237955433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237955433
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237955433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237955433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237955433 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 BFC237955433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237955473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237955434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237955393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237955393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237955394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237955433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237955434 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237955473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237955433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237955433 Datenblatt	BFC237955433-Datenblätter	BFC237955433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237955433
BFC237955433 Electronic	BFC237955433-Komponenten	BFC237955433-Verteiler	BFC237955433-Bild	BFC237955433-Teil
BFC237955433 Preis	BFC237955433 Hersteller	BFC237955433 Bild	BFC237955433 Aktie	BFC237955433 Inventar
BFC237955433 Neu	BFC237955433 Original	BFC237955433 garantiert	BFC237955433 RFQ	BFC237955433 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