

	<h2 style="color: red;">BFC237964433</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237964433</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237964433.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	BFC237964433
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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237964433
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237964433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237964433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237964433 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 BFC237964433 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237964393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237964364 Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237964434 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237964433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237964433 Datenblatt	BFC237964433-Datenblätter	BFC237964433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237964433
BFC237964433 Electronic	BFC237964433-Komponenten	BFC237964433-Verteiler	BFC237964433-Bild	BFC237964433-Teil
BFC237964433 Preis	BFC237964433 Hersteller	BFC237964433 Bild	BFC237964433 Aktie	BFC237964433 Inventar
BFC237964433 Neu	BFC237964433 Original	BFC237964433 garantiert	BFC237964433 RFQ	BFC237964433 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