



	<p>BFC247964434</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC247964434</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247964434.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247964434
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.433" W (30.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247964434
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)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.43µF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.43µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247964434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247964434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247964434 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 BFC247964434 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247964394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247964433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247964393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247964473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC247964473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC247964474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247964434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247964474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247964434 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247964434 Datenblatt	BFC247964434-Datenblätter	BFC247964434 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247964434
BFC247964434 Electronic	BFC247964434-Komponenten	BFC247964434-Verteiler	BFC247964434-Bild	BFC247964434-Teil
BFC247964434 Preis	BFC247964434 Hersteller	BFC247964434 Bild	BFC247964434 Aktie	BFC247964434 Inventar
BFC247964434 Neu	BFC247964434 Original	BFC247964434 garantiert	BFC247964434 RFQ	BFC247964434 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