

	<h2 style="color: red;">BFC238066472</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238066472</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC238066472.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	BFC238066472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238066472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 200V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238066472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238066472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238066472 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 BFC238066472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238066622 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238066392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238066472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238066432 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238066562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238066512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238066512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238066392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238066472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238066472 Datenblatt	BFC238066472-Datenblätter	BFC238066472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238066472
BFC238066472 Electronic	BFC238066472-Komponenten	BFC238066472-Verteiler	BFC238066472-Bild	BFC238066472-Teil
BFC238066472 Preis	BFC238066472 Hersteller	BFC238066472 Bild	BFC238066472 Aktie	BFC238066472 Inventar
BFC238066472 Neu	BFC238066472 Original	BFC238066472 garantiert	BFC238066472 RFQ	BFC238066472 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