

	<h2 style="color: red;">BFC233629056</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233629056</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233629056.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	BFC233629056
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	MKP336 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233629056
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233629056 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233629056-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233629056 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 BFC233629056 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233629054 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233629054 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233629055 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233629071 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233629055 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233629066 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233629053 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233629071 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233629056 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233629056 Datenblatt	BFC233629056-Datenblätter	BFC233629056 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233629056
BFC233629056 Electronic	BFC233629056-Komponenten	BFC233629056-Verteiler	BFC233629056-Bild	BFC233629056-Teil
BFC233629056 Preis	BFC233629056 Hersteller	BFC233629056 Bild	BFC233629056 Aktie	BFC233629056 Inventar
BFC233629056 Neu	BFC233629056 Original	BFC233629056 garantiert	BFC233629056 RFQ	BFC233629056 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