









	<h2 style="color: red;">BFC238620474</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238620474</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238620474.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	BFC238620474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238620474
Betriebstemperatur	-50°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.894" (22.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Snubber

BFC238620474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238620474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238620474 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 BFC238620474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238620475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238620474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238620475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238620394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC SCREW</p>
 <p>BFC238620395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238620395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238620564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238620564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238620474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238620474 Datenblatt	BFC238620474-Datenblätter	BFC238620474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238620474
BFC238620474 Electronic	BFC238620474-Komponenten	BFC238620474-Verteiler	BFC238620474-Bild	BFC238620474-Teil
BFC238620474 Preis	BFC238620474 Hersteller	BFC238620474 Bild	BFC238620474 Aktie	BFC238620474 Inventar
BFC238620474 Neu	BFC238620474 Original	BFC238620474 garantiert	BFC238620474 RFQ	BFC238620474 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