

	<h2 style="color: red;">BFC233829158</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233829158</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233829158.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	BFC233829158
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP338 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233829158
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233829158 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233829158-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233829158 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 BFC233829158 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233829154 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233829154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233829163 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233829265 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233829166 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233829158 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233829149 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233829166 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233829158 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233829158 Datenblatt	BFC233829158-Datenblätter	BFC233829158 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233829158
BFC233829158 Electronic	BFC233829158-Komponenten	BFC233829158-Verteiler	BFC233829158-Bild	BFC233829158-Teil
BFC233829158 Preis	BFC233829158 Hersteller	BFC233829158 Bild	BFC233829158 Aktie	BFC233829158 Inventar
BFC233829158 Neu	BFC233829158 Original	BFC233829158 garantiert	BFC233829158 RFQ	BFC233829158 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