









	<h2 style="color: red;">BFC233822683</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC233822683
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BFC233822683.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233822683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP338 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233822683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233822683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233822683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233822683 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 BFC233822683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233823102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233823103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233823102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233822683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233822683 Datenblatt	BFC233822683-Datenblätter	BFC233822683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233822683
BFC233822683 Electronic	BFC233822683-Komponenten	BFC233822683-Verteiler	BFC233822683-Bild	BFC233822683-Teil
BFC233822683 Preis	BFC233822683 Hersteller	BFC233822683 Bild	BFC233822683 Aktie	BFC233822683 Inventar
BFC233822683 Neu	BFC233822683 Original	BFC233822683 garantiert	BFC233822683 RFQ	BFC233822683 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