









	<h2 style="color: red;">BFC233922683</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233922683</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233922683.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	BFC233922683
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	0.394" L x 0.236" W (10.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233922683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233922683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233922683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233922683 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 BFC233922683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233922683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233922475 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233922682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233923103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233922682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233923102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233922684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233922475 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233922683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233922683 Datenblatt	BFC233922683-Datenblätter	BFC233922683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233922683
BFC233922683 Electronic	BFC233922683-Komponenten	BFC233922683-Verteiler	BFC233922683-Bild	BFC233922683-Teil
BFC233922683 Preis	BFC233922683 Hersteller	BFC233922683 Bild	BFC233922683 Aktie	BFC233922683 Inventar
BFC233922683 Neu	BFC233922683 Original	BFC233922683 garantiert	BFC233922683 RFQ	BFC233922683 Online bestellen