

	<p>BFC233911824</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233911824</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233911824.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233911824
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 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	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233911824
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.82µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233911824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233911824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233911824 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 BFC233911824 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233911822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233911823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233911823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233912103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233911822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233912104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233911824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233912102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233911824 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233911824 Datenblatt	BFC233911824-Datenblätter	BFC233911824 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233911824
BFC233911824 Electronic	BFC233911824-Komponenten	BFC233911824-Verteiler	BFC233911824-Bild	BFC233911824-Teil
BFC233911824 Preis	BFC233911824 Hersteller	BFC233911824 Bild	BFC233911824 Aktie	BFC233911824 Inventar
BFC233911824 Neu	BFC233911824 Original	BFC233911824 garantiert	BFC233911824 RFQ	BFC233911824 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