

	<h2 style="color: red;">BFC233817683</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC233817683
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD
	Datenblätter:  BFC233817683.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233817683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP338 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233817683
Betriebstemperatur	-50°C ~ 105°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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233817683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233817683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233817683 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 BFC233817683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233817473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233818134 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233818134 Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233817333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC233818329 VISHAY BFC233818329 VISHAY</p>	 <p>BFC233820102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233817473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233817333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233817683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233817683 Datenblatt	BFC233817683-Datenblätter	BFC233817683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233817683
BFC233817683 Electronic	BFC233817683-Komponenten	BFC233817683-Verteiler	BFC233817683-Bild	BFC233817683-Teil
BFC233817683 Preis	BFC233817683 Hersteller	BFC233817683 Bild	BFC233817683 Aktie	BFC233817683 Inventar
BFC233817683 Neu	BFC233817683 Original	BFC233817683 garantiert	BFC233817683 RFQ	BFC233817683 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