


	<p><b>BFC233868442</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233868442</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233868442.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233868442
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2700PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233868442
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2700pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868442 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868442-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868442 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 BFC233868442 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233868442</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868439</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868441</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868439</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233868445</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868441</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868444</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868443</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868442 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233868442 Datenblatt	BFC233868442-Datenblätter	BFC233868442 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868442
BFC233868442 Electronic	BFC233868442-Komponenten	BFC233868442-Verteiler	BFC233868442-Bild	BFC233868442-Teil
BFC233868442 Preis	BFC233868442 Hersteller	BFC233868442 Bild	BFC233868442 Aktie	BFC233868442 Inventar
BFC233868442 Neu	BFC233868442 Original	BFC233868442 garantiert	BFC233868442 RFQ	BFC233868442 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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