

	<h2 style="color: red;">BFC233864153</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC233864153
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD
	Datenblätter:  BFC233864153.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233864153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233864153
Betriebstemperatur	-55°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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233864153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233864153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233864153 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 BFC233864153 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233864152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233864124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233864153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233864182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC233864183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233864154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233864182 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233864124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 20% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233864153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233864153 Datenblatt	BFC233864153-Datenblätter	BFC233864153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233864153
BFC233864153 Electronic	BFC233864153-Komponenten	BFC233864153-Verteiler	BFC233864153-Bild	BFC233864153-Teil
BFC233864153 Preis	BFC233864153 Hersteller	BFC233864153 Bild	BFC233864153 Aktie	BFC233864153 Inventar
BFC233864153 Neu	BFC233864153 Original	BFC233864153 garantiert	BFC233864153 RFQ	BFC233864153 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