

	<h2 style="color: red;">BFC233848104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233848104</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233848104.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	BFC233848104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.354" W (31.00mm x 9.00mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233848104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848104 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 BFC233848104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233848029 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848108 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848106 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848104 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p>BFC233848103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848103 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233848108 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233848101 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233848104 Datenblatt	BFC233848104-Datenblätter	BFC233848104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233848104
BFC233848104 Electronic	BFC233848104-Komponenten	BFC233848104-Verteiler	BFC233848104-Bild	BFC233848104-Teil
BFC233848104 Preis	BFC233848104 Hersteller	BFC233848104 Bild	BFC233848104 Aktie	BFC233848104 Inventar
BFC233848104 Neu	BFC233848104 Original	BFC233848104 garantiert	BFC233848104 RFQ	BFC233848104 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