

	<h2 style="color: red;">BFC238350822</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238350822</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238350822.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 750 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	BFC238350822
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	750 pcs Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 50822
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	8200pF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	8200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238350822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238350822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238350822 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 BFC238350822 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238350752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350753 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC238350683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC238350753 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238350822 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238350822 Datenblatt	BFC238350822-Datenblätter	BFC238350822 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238350822
BFC238350822 Electronic	BFC238350822-Komponenten	BFC238350822-Verteiler	BFC238350822-Bild	BFC238350822-Teil
BFC238350822 Preis	BFC238350822 Hersteller	BFC238350822 Bild	BFC238350822 Aktie	BFC238350822 Inventar
BFC238350822 Neu	BFC238350822 Original	BFC238350822 garantiert	BFC238350822 RFQ	BFC238350822 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