







	<h2 style="color: red;">BFC237676822</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237676822</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237676822.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	BFC237676822
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237676822
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	8200pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	8200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237676822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237676822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237676822 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 BFC237676822 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237676682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237678104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237678103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237678103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237676752 Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237676752 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237676822 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237676822 Datenblatt	BFC237676822-Datenblätter	BFC237676822 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237676822
BFC237676822 Electronic	BFC237676822-Komponenten	BFC237676822-Verteiler	BFC237676822-Bild	BFC237676822-Teil
BFC237676822 Preis	BFC237676822 Hersteller	BFC237676822 Bild	BFC237676822 Aktie	BFC237676822 Inventar
BFC237676822 Neu	BFC237676822 Original	BFC237676822 garantiert	BFC237676822 RFQ	BFC237676822 Online bestellen