


	<p>BFC237532432</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237532432</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237532432.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	BFC237532432
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.354" W (18.50mm x 9.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237532432
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4300pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	4300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237532432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237532432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237532432 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 BFC237532432 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237532681 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237532392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237532751 Vishay BC Components CAP FILM 750PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237532392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237532362 Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237532751 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 750PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237532362 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237532332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237532432 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237532432 Datenblatt	BFC237532432-Datenblätter	BFC237532432 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237532432
BFC237532432 Electronic	BFC237532432-Komponenten	BFC237532432-Verteiler	BFC237532432-Bild	BFC237532432-Teil
BFC237532432 Preis	BFC237532432 Hersteller	BFC237532432 Bild	BFC237532432 Aktie	BFC237532432 Inventar
BFC237532432 Neu	BFC237532432 Original	BFC237532432 garantiert	BFC237532432 RFQ	BFC237532432 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