

	<h2 style="color: red;">BFC237672512</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237672512</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5100PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237672512.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	BFC237672512
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5100PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237672512
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5100pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	5100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237672512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237672512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237672512 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 BFC237672512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237672562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237672563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237672513 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237672512 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237672512 Datenblatt	BFC237672512-Datenblätter	BFC237672512 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237672512
BFC237672512 Electronic	BFC237672512-Komponenten	BFC237672512-Verteiler	BFC237672512-Bild	BFC237672512-Teil
BFC237672512 Preis	BFC237672512 Hersteller	BFC237672512 Bild	BFC237672512 Aktie	BFC237672512 Inventar
BFC237672512 Neu	BFC237672512 Original	BFC237672512 garantiert	BFC237672512 RFQ	BFC237672512 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