

	<h2 style="color: red;">BFC237548511</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237548511</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237548511.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	BFC237548511
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237548511
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	510pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	510pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237548511 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237548511-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237548511 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 BFC237548511 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237548511 Vishay BC Components CAP FILM 510PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237548471 Vishay BC Components CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237548471 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237548561 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 560PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237548621 Vishay BC Components CAP FILM 620PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237548561 Vishay BC Components CAP FILM 560PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237548391 Vishay BC Components CAP FILM 390PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237548431 Vishay BC Components CAP FILM 430PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237548511 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237548511 Datenblatt	BFC237548511-Datenblätter	BFC237548511 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237548511
BFC237548511 Electronic	BFC237548511-Komponenten	BFC237548511-Verteiler	BFC237548511-Bild	BFC237548511-Teil
BFC237548511 Preis	BFC237548511 Hersteller	BFC237548511 Bild	BFC237548511 Aktie	BFC237548511 Inventar
BFC237548511 Neu	BFC237548511 Original	BFC237548511 garantiert	BFC237548511 RFQ	BFC237548511 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