

	<h2 style="color: red;">BFC237525473</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237525473</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 3.5% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237525473.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	BFC237525473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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	1.181" L x 0.276" W (30.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237525473
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)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237525473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237525473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237525473 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 BFC237525473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237525511 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 510PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237525471 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 470PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237525513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237525473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237525511 Vishay BC Components CAP FILM 510PF 3.5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237525473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237525473 Datenblatt	BFC237525473-Datenblätter	BFC237525473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237525473
BFC237525473 Electronic	BFC237525473-Komponenten	BFC237525473-Verteiler	BFC237525473-Bild	BFC237525473-Teil
BFC237525473 Preis	BFC237525473 Hersteller	BFC237525473 Bild	BFC237525473 Aktie	BFC237525473 Inventar
BFC237525473 Neu	BFC237525473 Original	BFC237525473 garantiert	BFC237525473 RFQ	BFC237525473 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