

	<p><b>BFC246704474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246704474</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246704474.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246704474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.165" W (12.50mm x 4.20mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246704474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.559" (14.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246704474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246704474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246704474 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 BFC246704474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246704394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246704564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246704474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246704474 Datenblatt	BFC246704474-Datenblätter	BFC246704474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246704474
BFC246704474 Electronic	BFC246704474-Komponenten	BFC246704474-Verteiler	BFC246704474-Bild	BFC246704474-Teil
BFC246704474 Preis	BFC246704474 Hersteller	BFC246704474 Bild	BFC246704474 Aktie	BFC246704474 Inventar
BFC246704474 Neu	BFC246704474 Original	BFC246704474 garantiert	BFC246704474 RFQ	BFC246704474 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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