

	<p><b>BFC237266473</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237266473</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237266473.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	BFC237266473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT372
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237266473
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237266473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237266473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237266473 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 BFC237266473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237268103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237268123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237266393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237268103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237266333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237268153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237268123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237266333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237266473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237266473 Datenblatt	BFC237266473-Datenblätter	BFC237266473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237266473
BFC237266473 Electronic	BFC237266473-Komponenten	BFC237266473-Verteiler	BFC237266473-Bild	BFC237266473-Teil
BFC237266473 Preis	BFC237266473 Hersteller	BFC237266473 Bild	BFC237266473 Aktie	BFC237266473 Inventar
BFC237266473 Neu	BFC237266473 Original	BFC237266473 garantiert	BFC237266473 RFQ	BFC237266473 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