

	<p>BFC246741273</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246741273</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246741273.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	BFC246741273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 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 0.209" W (12.50mm x 5.30mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246741273
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)	0.602" (15.30mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246741273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246741273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246741273 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 BFC246741273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246741223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246741153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246741183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246741273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246742103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246742103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246741333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246741183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246741273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246741273 Datenblatt	BFC246741273-Datenblätter	BFC246741273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246741273
BFC246741273 Electronic	BFC246741273-Komponenten	BFC246741273-Verteiler	BFC246741273-Bild	BFC246741273-Teil
BFC246741273 Preis	BFC246741273 Hersteller	BFC246741273 Bild	BFC246741273 Aktie	BFC246741273 Inventar
BFC246741273 Neu	BFC246741273 Original	BFC246741273 garantiert	BFC246741273 RFQ	BFC246741273 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