

	<p>BFC246718273</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC246718273</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC246718273.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	BFC246718273
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.165" W (12.50mm x 4.20mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246718273
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.027µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246718273 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246718273-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246718273 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 BFC246718273 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246718393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC246718184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246718224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246718273 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246718273 Datenblatt	BFC246718273-Datenblätter	BFC246718273 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246718273
BFC246718273 Electronic	BFC246718273-Komponenten	BFC246718273-Verteiler	BFC246718273-Bild	BFC246718273-Teil
BFC246718273 Preis	BFC246718273 Hersteller	BFC246718273 Bild	BFC246718273 Aktie	BFC246718273 Inventar
BFC246718273 Neu	BFC246718273 Original	BFC246718273 garantiert	BFC246718273 RFQ	BFC246718273 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