

	<p>BFC247944824</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247944824</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC247944824.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	BFC247944824
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247944824
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.82µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247944824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247944824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247944824 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 BFC247944824 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247944913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247944913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247944753 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247944823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC247944754 Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944754 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944914 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247944824 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247944824 Datenblatt	BFC247944824-Datenblätter	BFC247944824 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247944824
BFC247944824 Electronic	BFC247944824-Komponenten	BFC247944824-Verteiler	BFC247944824-Bild	BFC247944824-Teil
BFC247944824 Preis	BFC247944824 Hersteller	BFC247944824 Bild	BFC247944824 Aktie	BFC247944824 Inventar
BFC247944824 Neu	BFC247944824 Original	BFC247944824 garantiert	BFC247944824 RFQ	BFC247944824 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