

	<h2 style="color: red;">BFC247944245</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247944245</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC247944245.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC247944245
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.4UF 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	1.181" L x 0.531" W (30.00mm x 13.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247944245
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	2.4µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	2.4µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247944245 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247944245-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247944245 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 BFC247944245 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247944275 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944244 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944275 Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC247944244 Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944245 Vishay BC Components CAP FILM 2.4UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247944224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247944245 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247944245 Datenblatt	BFC247944245-Datenblätter	BFC247944245 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247944245
BFC247944245 Electronic	BFC247944245-Komponenten	BFC247944245-Verteiler	BFC247944245-Bild	BFC247944245-Teil
BFC247944245 Preis	BFC247944245 Hersteller	BFC247944245 Bild	BFC247944245 Aktie	BFC247944245 Inventar
BFC247944245 Neu	BFC247944245 Original	BFC247944245 garantiert	BFC247944245 RFQ	BFC247944245 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