
	<h2 style="color: red;">BFC237669243</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237669243</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.024UF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237669243.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	BFC237669243
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.024UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237669243
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.024µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.024µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669243 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669243-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669243 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 BFC237669243 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237669273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669244 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237669224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669244 Vishay BC Components CAP FILM 0.24UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669243 Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237669273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669243 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237669243 Datenblatt	BFC237669243-Datenblätter	BFC237669243 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237669243
BFC237669243 Electronic	BFC237669243-Komponenten	BFC237669243-Verteiler	BFC237669243-Bild	BFC237669243-Teil
BFC237669243 Preis	BFC237669243 Hersteller	BFC237669243 Bild	BFC237669243 Aktie	BFC237669243 Inventar
BFC237669243 Neu	BFC237669243 Original	BFC237669243 garantiert	BFC237669243 RFQ	BFC237669243 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