









	<p>BFC237890043</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237890043</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC237890043.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	BFC237890043
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237890043
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237890043 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237890043-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237890043 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 BFC237890043 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237890047 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237890042 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237890043 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237885912 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p>BFC237885912 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p>BFC237890046 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237890044 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237890046 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237890043 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237890043 Datenblatt	BFC237890043-Datenblätter	BFC237890043 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237890043
BFC237890043 Electronic	BFC237890043-Komponenten	BFC237890043-Verteiler	BFC237890043-Bild	BFC237890043-Teil
BFC237890043 Preis	BFC237890043 Hersteller	BFC237890043 Bild	BFC237890043 Aktie	BFC237890043 Inventar
BFC237890043 Neu	BFC237890043 Original	BFC237890043 garantiert	BFC237890043 RFQ	BFC237890043 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