









	<h2 style="color: red;">BFC237890048</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237890048</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237890048.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	BFC237890048
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 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	222237890048
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237890048 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237890048-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237890048 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 BFC237890048 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237890053 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p>BFC237890052 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p>BFC237890047 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237890052 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1000VDC RAD</p>
 <p>BFC237890051 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p>BFC237890048 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237890051 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p>BFC237890047 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237890048 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237890048 Datenblatt	BFC237890048-Datenblätter	BFC237890048 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237890048
BFC237890048 Electronic	BFC237890048-Komponenten	BFC237890048-Verteiler	BFC237890048-Bild	BFC237890048-Teil
BFC237890048 Preis	BFC237890048 Hersteller	BFC237890048 Bild	BFC237890048 Aktie	BFC237890048 Inventar
BFC237890048 Neu	BFC237890048 Original	BFC237890048 garantiert	BFC237890048 RFQ	BFC237890048 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