



	<p>MKT1813347634</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1813347634</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1813347634.pdf  2.MKT1813347634.pdf  3.MKT1813347634.pdf <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	MKT1813347634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.295" Dia x 0.748" L (7.50mm x 19.00mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813347634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813347634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813347634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813347634 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 MKT1813347634 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1813347634G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813347635 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813347406R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813347634 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>
 <p>MKT1813347634G Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813347406R Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813347634R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813347634R Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813347634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813347634 Datenblatt	MKT1813347634-Datenblätter	MKT1813347634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813347634
MKT1813347634 Electronic	MKT1813347634-Komponenten	MKT1813347634-Verteiler	MKT1813347634-Bild	MKT1813347634-Teil
MKT1813347634 Preis	MKT1813347634 Hersteller	MKT1813347634 Bild	MKT1813347634 Aktie	MKT1813347634 Inventar
MKT1813347634 Neu	MKT1813347634 Original	MKT1813347634 garantiert	MKT1813347634 RFQ	MKT1813347634 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