

	<p>MKT1822347635W</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822347635W</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT1822347635W.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822347635W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822347635W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822347635W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822347635W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822347635W 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 MKT1822347635W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822347636 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822347406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822347635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822347634 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>MKT1822347635 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822347635W Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822347636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822368014 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822347635W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822347635W Datenblatt	MKT1822347635W-Datenblätter	MKT1822347635W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822347635W
MKT1822347635W Electronic	MKT1822347635W-Komponenten	MKT1822347635W-Verteiler	MKT1822347635W-Bild	MKT1822347635W-Teil
MKT1822347635W Preis	MKT1822347635W Hersteller	MKT1822347635W Bild	MKT1822347635W Aktie	MKT1822347635W Inventar
MKT1822347635W Neu	MKT1822347635W Original	MKT1822347635W garantiert	MKT1822347635W RFQ	MKT1822347635W 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