



	<h2 style="color: red;">MKT1813315635</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1813315635</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1813315635.pdf  2.MKT1813315635.pdf  3.MKT1813315635.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	MKT1813315635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.256" Dia x 0.551" L (6.50mm x 14.00mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813315635
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	0.015µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813315635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813315635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813315635 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 MKT1813315635 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1813315634G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813315634 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813315635 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813315635R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>
 <p>MKT1813315635G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813315635G Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813315634G Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813315634R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813315635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813315635 Datenblatt	MKT1813315635-Datenblätter	MKT1813315635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813315635
MKT1813315635 Electronic	MKT1813315635-Komponenten	MKT1813315635-Verteiler	MKT1813315635-Bild	MKT1813315635-Teil
MKT1813315635 Preis	MKT1813315635 Hersteller	MKT1813315635 Bild	MKT1813315635 Aktie	MKT1813315635 Inventar
MKT1813315635 Neu	MKT1813315635 Original	MKT1813315635 garantiert	MKT1813315635 RFQ	MKT1813315635 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