

	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1822510634</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822510634</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1822510634.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	MKT1822510634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.591" W (31.50mm x 15.00mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822510634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822510634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822510634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822510634 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 MKT1822510634 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822515014 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822510406 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822510635 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822510405V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1822510634 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822510635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822510405V Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822510405 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822510634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822510634 Datenblatt	MKT1822510634-Datenblätter	MKT1822510634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822510634
MKT1822510634 Electronic	MKT1822510634-Komponenten	MKT1822510634-Verteiler	MKT1822510634-Bild	MKT1822510634-Teil
MKT1822510634 Preis	MKT1822510634 Hersteller	MKT1822510634 Bild	MKT1822510634 Aktie	MKT1822510634 Inventar
MKT1822510634 Neu	MKT1822510634 Original	MKT1822510634 garantiert	MKT1822510634 RFQ	MKT1822510634 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