



	<h2 style="color: #e67e22;">MKT1820310634</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820310634
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1820310634.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1820310634.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820310634
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820310634
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820310634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820310634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820310634 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 MKT1820310634 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820310635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820310634</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820310406G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820310406</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1820310635</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820310406W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820310636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820310406W</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820310634 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820310634 Datenblatt	MKT1820310634-Datenblätter	MKT1820310634 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820310634
MKT1820310634 Electronic	MKT1820310634-Komponenten	MKT1820310634-Verteiler	MKT1820310634-Bild	MKT1820310634-Teil
MKT1820310634 Preis	MKT1820310634 Hersteller	MKT1820310634 Bild	MKT1820310634 Aktie	MKT1820310634 Inventar
MKT1820310634 Neu	MKT1820310634 Original	MKT1820310634 garantiert	MKT1820310634 RFQ	MKT1820310634 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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