









	<p><b>MKT1822333636W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1822333636W</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1822333636W.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822333636W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822333636W
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822333636W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822333636W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822333636W 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 MKT1822333636W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1822347105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822347105</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1822347106</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333635W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822333636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1822347106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822333636W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822333636W Datenblatt	MKT1822333636W-Datenblätter	MKT1822333636W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822333636W
MKT1822333636W Electronic	MKT1822333636W-Komponenten	MKT1822333636W-Verteiler	MKT1822333636W-Bild	MKT1822333636W-Teil
MKT1822333636W Preis	MKT1822333636W Hersteller	MKT1822333636W Bild	MKT1822333636W Aktie	MKT1822333636W Inventar
MKT1822333636W Neu	MKT1822333636W Original	MKT1822333636W garantiert	MKT1822333636W RFQ	MKT1822333636W 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