

	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1822433066W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822433066W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1822433066W.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	MKT1822433066W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822433066W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 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	0.33µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822433066W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822433066W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822433066W 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 MKT1822433066W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822433065W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822433065 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822433066 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822433065W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1822433255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822433066 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822433254 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822433255 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822433066W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822433066W Datenblatt	MKT1822433066W-Datenblätter	MKT1822433066W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822433066W
MKT1822433066W Electronic	MKT1822433066W-Komponenten	MKT1822433066W-Verteiler	MKT1822433066W-Bild	MKT1822433066W-Teil
MKT1822433066W Preis	MKT1822433066W Hersteller	MKT1822433066W Bild	MKT1822433066W Aktie	MKT1822433066W Inventar
MKT1822433066W Neu	MKT1822433066W Original	MKT1822433066W garantiert	MKT1822433066W RFQ	MKT1822433066W 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