

	<p>MKT1818422066W</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1818422066W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MKT1818422066W.pdf</p>
	<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	MKT1818422066W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818422066W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818422066W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818422066W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818422066W 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 MKT1818422066W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1818422066G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422066R Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818433014D Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422066W Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1818433014G Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818433014W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422066G Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818422066R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818422066W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818422066W Datenblatt	MKT1818422066W-Datenblätter	MKT1818422066W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818422066W
MKT1818422066W Electronic	MKT1818422066W-Komponenten	MKT1818422066W-Verteiler	MKT1818422066W-Bild	MKT1818422066W-Teil
MKT1818422066W Preis	MKT1818422066W Hersteller	MKT1818422066W Bild	MKT1818422066W Aktie	MKT1818422066W Inventar
MKT1818422066W Neu	MKT1818422066W Original	MKT1818422066W garantiert	MKT1818422066W RFQ	MKT1818422066W 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