



	<p>MKT1820322634W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820322634W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.MKT1820322634W.pdf</p> <p> 2.MKT1820322634W.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	MKT1820322634W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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 0.217" W (13.00mm x 5.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820322634W
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820322634W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820322634W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820322634W 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 MKT1820322634W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820322406 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322635 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322635W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322635W Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKT1820322405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322634 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820322406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820322634W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820322634W Datenblatt	MKT1820322634W-Datenblätter	MKT1820322634W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820322634W
MKT1820322634W Electronic	MKT1820322634W-Komponenten	MKT1820322634W-Verteiler	MKT1820322634W-Bild	MKT1820322634W-Teil
MKT1820322634W Preis	MKT1820322634W Hersteller	MKT1820322634W Bild	MKT1820322634W Aktie	MKT1820322634W Inventar
MKT1820322634W Neu	MKT1820322634W Original	MKT1820322634W garantiert	MKT1820322634W RFQ	MKT1820322634W 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