

	<p><b>MKT1818322014W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1818322014W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818322014W.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1818322014W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818322014W
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)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818322014W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818322014W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818322014W 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 MKT1818322014W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1818322015D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322014D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322014W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322014D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1818322015G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322014G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322015D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818322015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818322014W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818322014W Datenblatt	MKT1818322014W-Datenblätter	MKT1818322014W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818322014W
MKT1818322014W Electronic	MKT1818322014W-Komponenten	MKT1818322014W-Verteiler	MKT1818322014W-Bild	MKT1818322014W-Teil
MKT1818322014W Preis	MKT1818322014W Hersteller	MKT1818322014W Bild	MKT1818322014W Aktie	MKT1818322014W Inventar
MKT1818322014W Neu	MKT1818322014W Original	MKT1818322014W garantiert	MKT1818322014W RFQ	MKT1818322014W 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