

	<p><b>MKP1841322636W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841322636W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841322636W.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	MKP1841322636W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841322636W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 250V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Pulse, DV/DT; Snubber

MKP1841322636W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841322636W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841322636W 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 MKP1841322636W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841327104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841327104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1841322636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322636V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841322636V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841327106</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322636W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841322636W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKP1841322636W Datenblatt	MKP1841322636W-Datenblätter	MKP1841322636W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKP1841322636W
MKP1841322636W Electronic	MKP1841322636W-Komponenten	MKP1841322636W-Verteiler	MKP1841322636W-Bild	MKP1841322636W-Teil
MKP1841322636W Preis	MKP1841322636W Hersteller	MKP1841322636W Bild	MKP1841322636W Aktie	MKP1841322636W Inventar
MKP1841322636W Neu	MKP1841322636W Original	MKP1841322636W garantiert	MKP1841322636W RFQ	MKP1841322636W 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