









	<p><b>MKP1841322635V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1841322635V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1841322635V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKP1841322635V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP1841
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1841322635V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 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

MKP1841322635V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1841322635V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1841322635V 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 MKP1841322635V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1841322635W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322635M</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322635W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKP1841322636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>MKP1841322635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1841322635V</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1841322635V Electro-Films (EFI) /MKP1841322635V Datenblatt	MKP1841322635V-Datenblätter	MKP1841322635V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MKP1841322635V Vishay	MKP1841322635V-Komponenten	MKP1841322635V-Verteiler	MKP1841322635V-Bild
MKP1841322635V Electronic	MKP1841322635V Hersteller	MKP1841322635V Bild	MKP1841322635V Aktie
MKP1841322635V Preis	MKP1841322635V Original	MKP1841322635V garantiert	MKP1841322635V RFQ
MKP1841322635V Neu	MKP1841322635V 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