
	<h2 style="color: red;">MKT1818222635</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1818222635</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818222635.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	MKT1818222635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818222635
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	2200pF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818222635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818222635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818222635 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 MKT1818222635 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1818222635G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818222635F</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818222635</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818222634G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1818222634W</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1818222635D</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818222635F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818222635D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818222635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818222635 Datenblatt	MKT1818222635-Datenblätter	MKT1818222635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818222635
MKT1818222635 Electronic	MKT1818222635-Komponenten	MKT1818222635-Verteiler	MKT1818222635-Bild	MKT1818222635-Teil
MKT1818222635 Preis	MKT1818222635 Hersteller	MKT1818222635 Bild	MKT1818222635 Aktie	MKT1818222635 Inventar
MKT1818222635 Neu	MKT1818222635 Original	MKT1818222635 garantiert	MKT1818222635 RFQ	MKT1818222635 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