
	<h2 style="color: #e67e22;">MKT1820210635</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820210635</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820210635.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820210635.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	MKT1820210635
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.138" W (13.00mm x 3.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820210635
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820210635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820210635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820210635 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 MKT1820210635 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820210634</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820210636</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820210106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820210635</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1820215104</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820210636</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1820215105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820210106</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820210635 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820210635 Datenblatt	MKT1820210635-Datenblätter	MKT1820210635 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820210635
MKT1820210635 Electronic	MKT1820210635-Komponenten	MKT1820210635-Verteiler	MKT1820210635-Bild	MKT1820210635-Teil
MKT1820210635 Preis	MKT1820210635 Hersteller	MKT1820210635 Bild	MKT1820210635 Aktie	MKT1820210635 Inventar
MKT1820210635 Neu	MKT1820210635 Original	MKT1820210635 garantiert	MKT1820210635 RFQ	MKT1820210635 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