

	<h2 style="color: red;">MKT1822518255</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1822518255</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1822518255.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822518255
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822518255
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822518255 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822518255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822518255 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 MKT1822518255 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1822522014</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822522014V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822515405</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822522014V</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1822515405</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822522014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822518255</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1822515255</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822518255 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822518255 Datenblatt	MKT1822518255-Datenblätter	MKT1822518255 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822518255
MKT1822518255 Electronic	MKT1822518255-Komponenten	MKT1822518255-Verteiler	MKT1822518255-Bild	MKT1822518255-Teil
MKT1822518255 Preis	MKT1822518255 Hersteller	MKT1822518255 Bild	MKT1822518255 Aktie	MKT1822518255 Inventar
MKT1822518255 Neu	MKT1822518255 Original	MKT1822518255 garantiert	MKT1822518255 RFQ	MKT1822518255 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