

	<p><b>MKT1818415064W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1818415064W</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818415064W.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MKT1818415064W</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818415064W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.15µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818415064W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818415064W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818415064W 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 MKT1818415064W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1818415065W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1818415064W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1818415064G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1818415064G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1818415065G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1818415065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1818415064</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1818415065G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKT1818415064W Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">MKT1818415064W Datenblatt</a>	<a href="#">MKT1818415064W-Datenblätter</a>	<a href="#">MKT1818415064W PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818415064W</a>
<a href="#">MKT1818415064W Electronic</a>	<a href="#">MKT1818415064W-Komponenten</a>	<a href="#">MKT1818415064W-Verteiler</a>	<a href="#">MKT1818415064W-Bild</a>	<a href="#">MKT1818415064W-Teil</a>
<a href="#">MKT1818415064W Preis</a>	<a href="#">MKT1818415064W Hersteller</a>	<a href="#">MKT1818415064W Bild</a>	<a href="#">MKT1818415064W Aktie</a>	<a href="#">MKT1818415064W Inventar</a>
<a href="#">MKT1818415064W Neu</a>	<a href="#">MKT1818415064W Original</a>	<a href="#">MKT1818415064W garantiert</a>	<a href="#">MKT1818415064W RFQ</a>	<a href="#">MKT1818415064W Online bestellen</a>

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