









	<p><b>MKT1817382064W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1817382064W</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817382064W.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817382064W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817382064W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817382064W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817382064W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817382064W 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 MKT1817382064W E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817382064G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382064</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382065</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817382065G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817382064G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817382065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817382064W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817382064W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817382064W Datenblatt	MKT1817382064W-Datenblätter	MKT1817382064W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817382064W
MKT1817382064W Electronic	MKT1817382064W-Komponenten	MKT1817382064W-Verteiler	MKT1817382064W-Bild	MKT1817382064W-Teil
MKT1817382064W Preis	MKT1817382064W Hersteller	MKT1817382064W Bild	MKT1817382064W Aktie	MKT1817382064W Inventar
MKT1817382064W Neu	MKT1817382064W Original	MKT1817382064W garantiert	MKT1817382064W RFQ	MKT1817382064W 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