	<h2 style="color: red;">MKT1817410065</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817410065</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817410065.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	MKT1817410065
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817410065
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817410065 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817410065-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817410065 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 MKT1817410065 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817410064W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410064WS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410065D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410065</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817410065D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410065G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410064W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817410065F</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817410065 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817410065 Datenblatt	MKT1817410065-Datenblätter	MKT1817410065 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817410065
MKT1817410065 Electronic	MKT1817410065-Komponenten	MKT1817410065-Verteiler	MKT1817410065-Bild	MKT1817410065-Teil
MKT1817410065 Preis	MKT1817410065 Hersteller	MKT1817410065 Bild	MKT1817410065 Aktie	MKT1817410065 Inventar
MKT1817410065 Neu	MKT1817410065 Original	MKT1817410065 garantiert	MKT1817410065 RFQ	MKT1817410065 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