
	<h2 style="color: #e67e22;">MKT1820533065</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820533065</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820533065.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820533065.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	MKT1820533065
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 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	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820533065
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820533065 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820533065-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820533065 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 MKT1820533065 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820533016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533066</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533064G</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533064</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820533064G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533065G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533065G</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820533065 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820533065 Datenblatt	MKT1820533065-Datenblätter	MKT1820533065 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820533065
MKT1820533065 Electronic	MKT1820533065-Komponenten	MKT1820533065-Verteiler	MKT1820533065-Bild	MKT1820533065-Teil
MKT1820533065 Preis	MKT1820533065 Hersteller	MKT1820533065 Bild	MKT1820533065 Aktie	MKT1820533065 Inventar
MKT1820533065 Neu	MKT1820533065 Original	MKT1820533065 garantiert	MKT1820533065 RFQ	MKT1820533065 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