
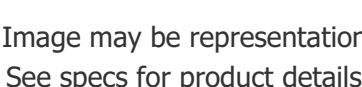











	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1813533064R</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813533064R
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC AXIAL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MKT1813533064R.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MKT1813533064R.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MKT1813533064R.pdf</a></li> </ul>
	<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

### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813533064R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" Dia x 1.043" L (10.00mm x 26.50mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813533064R
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized Axial
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813533064R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813533064R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813533064R 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 MKT1813533064R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1813533065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813533064</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813533064G</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813533064R</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813533065G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813533065</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813533064G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813533064</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813533064R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813533064R Datenblatt	MKT1813533064R-Datenblätter	MKT1813533064R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813533064R
MKT1813533064R Electronic	MKT1813533064R-Komponenten	MKT1813533064R-Verteiler	MKT1813533064R-Bild	MKT1813533064R-Teil
MKT1813533064R Preis	MKT1813533064R Hersteller	MKT1813533064R Bild	MKT1813533064R Aktie	MKT1813533064R Inventar
MKT1813533064R Neu	MKT1813533064R Original	MKT1813533064R garantiert	MKT1813533064R RFQ	MKT1813533064R 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