








	<p><b>MKT1820533064G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820533064G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820533064G.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820533064G.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	MKT1820533064G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.256" W (18.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820533064G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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

MKT1820533064G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820533064G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820533064G 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 MKT1820533064G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820533066</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533065G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533016</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820533065</b> Vishay BC Components 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>MKT1820533064G</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820533016</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820533064G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820533064G Datenblatt	MKT1820533064G-Datenblätter	MKT1820533064G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820533064G
MKT1820533064G Electronic	MKT1820533064G-Komponenten	MKT1820533064G-Verteiler	MKT1820533064G-Bild	MKT1820533064G-Teil
MKT1820533064G Preis	MKT1820533064G Hersteller	MKT1820533064G Bild	MKT1820533064G Aktie	MKT1820533064G Inventar
MKT1820533064G Neu	MKT1820533064G Original	MKT1820533064G garantiert	MKT1820533064G RFQ	MKT1820533064G Online bestellen

Contact us: **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