

	<h2>SSM2305RMZ-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SSM2305RMZ-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SSM2305RMZ-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





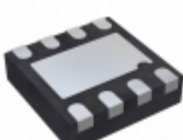
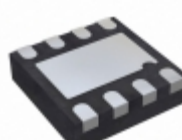
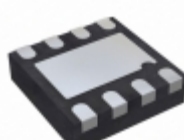

### Spezifikationen

Teilenummer	SSM2305RMZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.2 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.8W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

SSM2305RMZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM2305RMZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM2305RMZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SSM2305RMZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SSM2305RMZ-REEL71</b> AD AD MSOP8</p>	 <p><b>SSM2305RMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8MSOP</p>	 <p><b>SSM2306-MINI-EVALZ</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL FOR SSM2306-MINI</p>	 <p><b>SSM2305RMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8MSOP</p>
 <p><b>SSM2305CPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8LFCSP</p>	 <p><b>SSM2305CPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8LFCSP</p>	 <p><b>SSM2305CPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8LFCSP</p>	 <p><b>SSM2305RMZ</b> ADI SSM2305RMZ ADI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SSM2305RMZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	SSM2305RMZ-R2-Datenblatt	SSM2305RMZ-R2-Datenblätter	SSM2305RMZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
SSM2305RMZ-R2 Electronic	SSM2305RMZ-R2-Komponenten	SSM2305RMZ-R2-Verteiler	SSM2305RMZ-R2-Bild	SSM2305RMZ-R2
SSM2305RMZ-R2 Preis	SSM2305RMZ-R2 Hersteller	SSM2305RMZ-R2 Bild	SSM2305RMZ-R2 Aktie	SSM2305RMZ-R2-Teil
SSM2305RMZ-R2 Neu	SSM2305RMZ-R2 Original	SSM2305RMZ-R2 garantiert	SSM2305RMZ-R2 RFQ	SSM2305RMZ-R2 Inventar
				SSM2305RMZ-R2 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