


	<h2>SSM2519ACBZ-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SSM2519ACBZ-R7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AUDIO AMP 2W MONO 12WLCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SSM2519ACBZ-R7.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>	

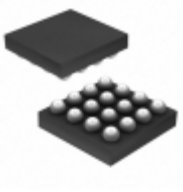
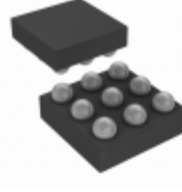

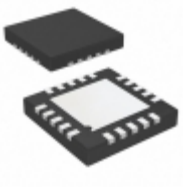

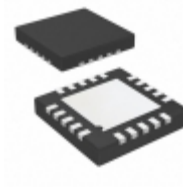
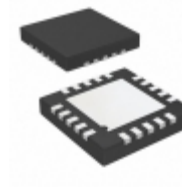
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AUDIO AMP 2W MONO 12WLCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 3.6 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	12-WLCSP (1.42x1.67)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-UFBGA, WLCSP
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.75W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, I <sup>2</sup> C, Short-Circuit and Thermal Protection,

SSM2519ACBZ-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SSM2519ACBZ-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SSM2519ACBZ-R7 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 SSM2519ACBZ-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SSM2529ACBZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUDIO 2W MONO 16WLCSP</p>	 <p><b>SSM2537ACBZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUDIO 2.7W MONO 9WLCSP</p>	 <p><b>SSM2518CBZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUD PWR 2W STER D 16WLCSP</p>	 <p><b>SSM2518CBZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUD PWR 2C STER D 16WLCSP</p>
 <p><b>SSM2518CPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUD PWR 2C STER D 20LFCSP</p>	 <p><b>SSM2537ACBZ-R</b> ADI</p>	 <p><b>SSM2518CPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUD PWR 2C STER D 20LFCSP</p>	 <p><b>SSM2518CPZ</b> Analog Devices Inc. IC AMP AUD PWR 2C STER D 20LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) SSM2519ACBZ-R7</a>
<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Electronic</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7-Komponenten</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7-Verteiler</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7-Bild</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7-Teil</a>
<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Preis</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Hersteller</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Bild</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Aktie</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Inventar</a>
<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Neu</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Original</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 garantiert</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 RFQ</a>	<a href="#">SSM2519ACBZ-R7 Online bestellen</a>

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