




 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC6260HMS#TRPBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6260HMS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6260HMS#TRPBF.pdf</a>
	<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	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	0.24 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
Strom - Versorgung	20µA
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - Eingangsruhe	75nA
Basisteilenummer	LTC6260
Verstärkertyp	General Purpose

LTC6260HMS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6260HMS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6260HMS#TRPBF 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 LTC6260HMS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6260HMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6259ITS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 1.3MHZ RR 8TSOT</p>	 <p><b>LTC6260IMS#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6261HDC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC6260IMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6260HMS#PBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6260HMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6260IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OP AMP QUAD 1.3MHZ RR 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6260HMS#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Bild</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6260HMS#TRPBF Online bestellen</a>