	<h2 style="color: red;">LTC6257IMS#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6257IMS#PBF.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6257IMS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 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, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	LTC6257
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6257IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6257IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6257IMS#PBF 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 LTC6257IMS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6257HMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6258HDC#TRMPBF</b> Linear Technology IC OP AMP SNGL 1.3MHZ RR 6DFN</p>	 <p><b>LTC6258HDC</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6257IMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 16MSOP</p>
 <p><b>LTC6257IMS#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6257HMS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6257IMS#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p><b>LTC6257HMS#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6257IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6257IMS#PBF</a>
<a href="#">LTC6257IMS#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6257IMS#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC6257IMS#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF Original</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6257IMS#PBF 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