

	<h2 style="color: red;">LTC6256IMS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6256IMS#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP
Datenblätter:	 LTC6256IMS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 348 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




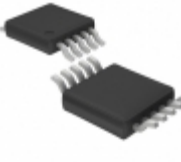




Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256IMS#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	348 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 10-MSOP
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	LTC6256
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6256IMS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256IMS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256IMS#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 LTC6256IMS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6256IKC#TRMPBF-ES ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6256IKC#TRPBF-ES Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256IMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>
 <p>LTC6256IKC#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256IMS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6256IKC#TRPBF-ES ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>	 <p>LTC6256IKC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8UTDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256IMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6256IMS#PBF Datenblatt	LTC6256IMS#PBF-Datenblätter	LTC6256IMS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6256IMS#PBF
LTC6256IMS#PBF Electronic	LTC6256IMS#PBF-Komponenten	LTC6256IMS#PBF-Verteiler	LTC6256IMS#PBF-Bild	LTC6256IMS#PBF-Teil
LTC6256IMS#PBF Preis	LTC6256IMS#PBF Hersteller	LTC6256IMS#PBF Bild	LTC6256IMS#PBF Aktie	LTC6256IMS#PBF Inventar
LTC6256IMS#PBF Neu	LTC6256IMS#PBF Original	LTC6256IMS#PBF garantiert	LTC6256IMS#PBF RFQ	LTC6256IMS#PBF 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