



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6256CMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6256CMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	LTC6256CMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1400 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256CMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1400 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	65µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	1.8 V/µs
-3db Bandbreite	4.5MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
Strom - Eingangsruhe	5nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC6256
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6256CMS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6256CMS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6256CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6256CMS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6256CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6256CTS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6256CTS8#PBF LINEAR LTC6256CTS8#PBF LINEAR</p>
 <p>LTC6256CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p>LTC6256CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC6256CMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 10MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| LTC6244HVIMS8#PBF | LTC6244HVIMS8#TRPBF | LTC6244HVIMS8#TRPBF | LTC6246CDC#PBF | LTC6247CMS8#PBF |
| LTC6247CMS8#PBF | LTC6247CTS8#TRPBF | LTC6247CTS8#TRPBF | LTC6253CMS8#PBF | LTC6253CMS8#PBF |
| LTC6253CMS8#TRPBF | LTC6253CMS8#TRPBF | LTC6253HMS8#TRPBF | LTC6253HMS8#TRPBF | LTC6253IDC#TRPBF |
| LTC6253IDC#TRPBF | LTC6253IMS8#PBF | LTC6253IMS8#PBF | LTC6253IMS8#TRPBF | LTC6253IMS8#TRPBF |
| LTC6255CDC#TRPBF | LTC6255CDC#TRPBF | LTC6255CS6#PBF | LTC6255IS6#TRPBF | LTC6255IS6#TRPBF |
| LTC6256CMS8#TRPBF | LTC6256CTS8#PBF | LTC6256CTS8#TRPBF | LTC6256CTS8#TRPBF | LTC6360CDD#PBF |
| LTC6360CDD#PBF | LTC6360IDD#PBF | LTC6360IDD#PBF | LTC6400CUD-14#PBF | LTC6400CUD-14#PBF |
| LTC6400CUD-20 | LTC6400CUD-20#PBF | LTC6400CUD-20#PBF | LTC6400CUD-26#TRPBF. | LTC6400IUD-26#TRPBF. |
| LTC6401CUD-20#TRPBF. | LTC6401CUD-26 | LTC6401CUD-26#PBF | LTC6401CUD-26#PBF | LTC6401CUD-26#TRPBF |
| LTC6401CUD-26#TRPBF | LTC6401IUD-20#TRPBF. | LTC6403CUD-1 | LTC6403CUD-1#TRPBF. | LTC6403IUD-1#PBF |

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