


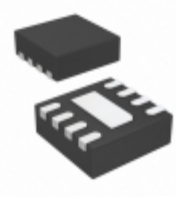
	<h2 style="color: #C00000;">LTC6255IS6#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6255IS6#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6
Datenblätter:	 LTC6255IS6#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 600 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	LTC6255IS6#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	600 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	65µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
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	LTC6255
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6255IS6#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC6255IS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6255IS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6255IS6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC6255IS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LTC6256CDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6255IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LTC6255IS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-6</p>
 <p>LTC6255IDC#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 6DFN</p>	 <p>LTC6255IS6 LINEAR LTC6255IS6 LINEAR</p>	 <p>LTC6256CDC#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>	 <p>LTC6256CDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LTC6244HVIDD#PBF	↔ LTC6244HVIMS8#PBF	⇒ LTC6244HVIMS8#PBF	D LTC6244HVIMS8#TRPBF	⇒ LTC6244HVIMS8#TRPBF
⊖ LTC6246CDC#PBF	⊕ LTC6247CMS8#PBF	D LTC6247CMS8#PBF	⇒ LTC6247CTS8#TRPBF	⇒ LTC6247CTS8#TRPBF
⊕ LTC6253CMS8#PBF	⊖ LTC6253CMS8#PBF	⊕ LTC6253CMS8#TRPBF	↔ LTC6253CMS8#TRPBF	⇒ LTC6253HMS8#TRPBF
D LTC6253HMS8#TRPBF	⊕ LTC6253IDC#TRPBF	⊖ LTC6253IDC#TRPBF	⊕ LTC6253IMS8#PBF	⇒ LTC6253IMS8#PBF
⇒ LTC6253IMS8#TRPBF	↔ LTC6253IMS8#TRPBF	⊕ LTC6255CDC#TRPBF	⊖ LTC6255CDC#TRPBF	⇒ LTC6255CS6#PBF
↔ LTC6255IS6#TRPBF	⇒ LTC6256CMS8#TRPBF	D LTC6256CMS8#TRPBF	⊕ LTC6256CTS8#PBF	⊖ LTC6256CTS8#TRPBF
⊕ LTC6256CTS8#TRPBF	D 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.	D LTC6401CUD-26	⇒ LTC6401CUD-26#PBF
↔ LTC6401CUD-26#PBF	⊕ LTC6401CUD-26#TRPBF	⊖ LTC6401CUD-26#TRPBF	⊕ LTC6401IUD-20#TRPBF.	⇒ LTC6403CUD-1

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