
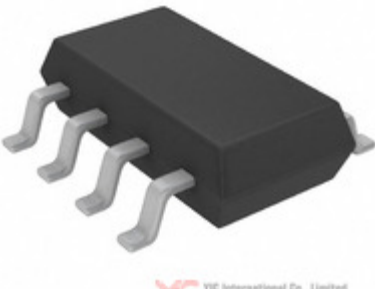
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6256CTS8#TRMPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6256CTS8#TRMPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6256CTS8#TRMPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6256CTS8#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.25 V, ±0.9 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC6256CTS8#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 TSOT-23-
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Basisteilenummer	LTC6256
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6256CTS8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256CTS8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256CTS8#TRMPBF 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 LTC6256CTS8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LTC6256HTS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 LTC6256HTS8#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8	 LTC6256CMS8#TRPBF. LT LT MSOP8	 LTC6256CMS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8MSOP
 LTC6256CTS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8	 LTC6256CTS8#PBF LINEAR LTC6256CTS8#PBF LINEAR	 LTC6256HTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8	 LTC6256CTS8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6256CTS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6256CTS8#TRMPBF Datenblatt	LTC6256CTS8#TRMPBF-Datenblätter	LTC6256CTS8#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6256CTS8#TRMPBF Electronic	LTC6256CTS8#TRMPBF-Komponenten	LTC6256CTS8#TRMPBF-Verteiler	LTC6256CTS8#TRMPBF-Bild	LTC6256CTS8#TRMPBF
LTC6256CTS8#TRMPBF Preis	LTC6256CTS8#TRMPBF Hersteller	LTC6256CTS8#TRMPBF Bild	LTC6256CTS8#TRMPBF Aktie	LTC6256CTS8#TRMPBF-Teil
LTC6256CTS8#TRMPBF Neu	LTC6256CTS8#TRMPBF Original	LTC6256CTS8#TRMPBF garantiert	LTC6256CTS8#TRMPBF RFQ	LTC6256CTS8#TRMPBF Inventar
				LTC6256CTS8#TRMPBF 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