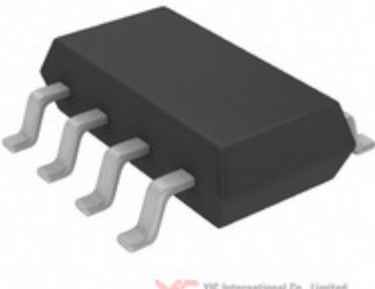


	LTC6253ITS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6253ITS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8
	Datenblätter:	 LTC6253ITS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LTC6253ITS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.25 V, ±1.25 V ~ 2.625 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-8
Slew Rate	280 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
Ausgabety	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	720MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-
Strom - Versorgung	4.25mA
Strom - Eingangsruhe	1.4µA
Basisteilenummer	LTC6253
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	400MHz

LTC6253ITS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6253ITS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6253ITS8#TRPBF 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 LTC6253ITS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6254CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6253ITS8#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6253ITS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p>LTC6254CMS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>
 <p>LTC6254CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6253IMS8#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LTC6254HMS#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>	 <p>LTC6254CMS#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 720MHZ RRO 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6253ITS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6253ITS8#TRPBF Datenblatt	LTC6253ITS8#TRPBF-Datenblätter	LTC6253ITS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6253ITS8#TRPBF
LTC6253ITS8#TRPBF Electronic	LTC6253ITS8#TRPBF-Komponenten	LTC6253ITS8#TRPBF-Verteiler	LTC6253ITS8#TRPBF-Bild	LTC6253ITS8#TRPBF-Teil
LTC6253ITS8#TRPBF Preis	LTC6253ITS8#TRPBF Hersteller	LTC6253ITS8#TRPBF Bild	LTC6253ITS8#TRPBF Aktie	LTC6253ITS8#TRPBF Inventar
LTC6253ITS8#TRPBF Neu	LTC6253ITS8#TRPBF Original	LTC6253ITS8#TRPBF garantiert	LTC6253ITS8#TRPBF RFQ	LTC6253ITS8#TRPBF 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