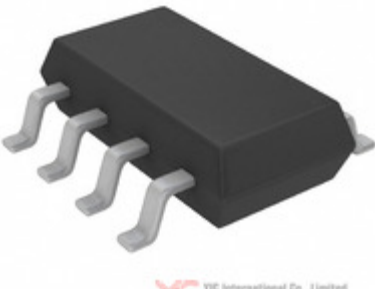




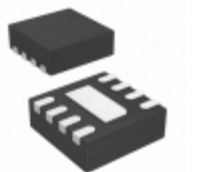





	<b>LTC6256HTS8#TRMPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6256HTS8#TRMPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6256HTS8#TRMPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC6256HTS8#TRMPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	6.5MHz
Strom - Versorgung	65µA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	4.5MHz

LTC6256HTS8#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6256HTS8#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6256HTS8#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6256HTS8#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6256HTS8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6256CTS8#TRMPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6256IDC#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP GP 6.5MHZ 8DFN</p>	 <p><b>LTC6256HTS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8</p>
 <p><b>LTC6256CTS8#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6256HTS8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC6256CTS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8</p>	 <p><b>LTC6256CTS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO TSOT23-8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC6256HTS8#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6256HTS8#TRMPBF Datenblatt	LTC6256HTS8#TRMPBF-Datenblätter	LTC6256HTS8#TRMPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6256HTS8#TRMPBF Electronic	LTC6256HTS8#TRMPBF-Komponenten	LTC6256HTS8#TRMPBF-Verteiler	LTC6256HTS8#TRMPBF-Bild	LTC6256HTS8#TRMPBF
LTC6256HTS8#TRMPBF Preis	LTC6256HTS8#TRMPBF Hersteller	LTC6256HTS8#TRMPBF Bild	LTC6256HTS8#TRMPBF Aktie	LTC6256HTS8#TRMPBF-Teil
LTC6256HTS8#TRMPBF Neu	LTC6256HTS8#TRMPBF Original	LTC6256HTS8#TRMPBF garantiert	LTC6256HTS8#TRMPBF RFQ	LTC6256HTS8#TRMPBF Inventar
				LTC6256HTS8#TRMPBF Online bestellen