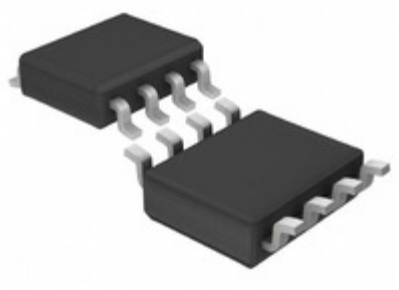

	LT6600CS8-5#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6600CS8-5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO
	Datenblätter:	 LT6600CS8-5#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT6600CS8-5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 11 V, ±1.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	8mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	30mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	30µA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	-

LT6600CS8-5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6600CS8-5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6600CS8-5#TRPBF 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 LT6600CS8-5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6600CS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p>LT6600CS8-5#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p>LT6600CS8-20#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p>LT6600CS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>
 <p>LT6600IDF-10#PBF Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN</p>	 <p>LT6600IDF-10#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN</p>	 <p>LT6600IDF-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 12DFN</p>	 <p>LT6600CS8-20#TRPBF Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6600CS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6600CS8-5#TRPBF Datenblatt	LT6600CS8-5#TRPBF-Datenblätter	LT6600CS8-5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6600CS8-5#TRPBF Electronic	LT6600CS8-5#TRPBF-Komponenten	LT6600CS8-5#TRPBF-Verteiler	LT6600CS8-5#TRPBF-Bild	LT6600CS8-5#TRPBF
LT6600CS8-5#TRPBF Preis	LT6600CS8-5#TRPBF Hersteller	LT6600CS8-5#TRPBF Bild	LT6600CS8-5#TRPBF Aktie	LT6600CS8-5#TRPBF-Teil
LT6600CS8-5#TRPBF Neu	LT6600CS8-5#TRPBF Original	LT6600CS8-5#TRPBF garantiert	LT6600CS8-5#TRPBF RFQ	LT6600CS8-5#TRPBF Inventar
				LT6600CS8-5#TRPBF Online bestellen