
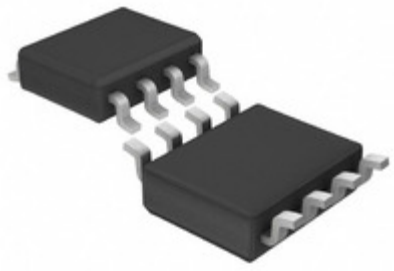
	<h2>LT6600CS8-10#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6600CS8-10#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6600CS8-10#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 472 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	LT6600CS8-10#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	472 pcs 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)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	36mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	40µA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	-

LT6600CS8-10#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6600CS8-10#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6600CS8-10#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 LT6600CS8-10#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6600CS8-1.5</b> LINEAR LT6600CS8-1.5 LINEAR</p>	 <p><b>LT6600CS8-10#TR</b> LINEAR LT6600CS8-10#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT6600CS8-15#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p><b>LT6600CS8-10#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>
 <p><b>LT6600CS8-15#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p><b>LT6600CS8-15#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p><b>LT6600CS8-10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>	 <p><b>LT6600CS8-15#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP DIFFERENTIAL 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6600CS8-10#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6600CS8-10#TRPBF Datenblatt	LT6600CS8-10#TRPBF-Datenblätter	LT6600CS8-10#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6600CS8-10#TRPBF Electronic	LT6600CS8-10#TRPBF-Komponenten	LT6600CS8-10#TRPBF-Verteiler	LT6600CS8-10#TRPBF-Bild	LT6600CS8-10#TRPBF-Teil
LT6600CS8-10#TRPBF Preis	LT6600CS8-10#TRPBF Hersteller	LT6600CS8-10#TRPBF Bild	LT6600CS8-10#TRPBF Aktie	LT6600CS8-10#TRPBF Inventar
LT6600CS8-10#TRPBF Neu	LT6600CS8-10#TRPBF Original	LT6600CS8-10#TRPBF garantiert	LT6600CS8-10#TRPBF RFQ	LT6600CS8-10#TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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