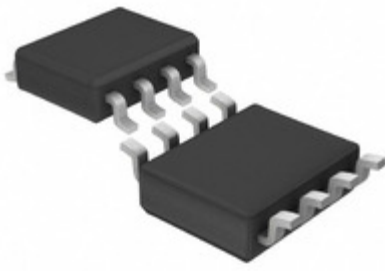

	<h2 style="color: red;">LT1366CS8#TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1366CS8#TR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1366CS8#TR.pdf</a> <a href="#">2.LT1366CS8#TR.pdf</a> <a href="#">3.LT1366CS8#TR.pdf</a> <a href="#">4.LT1366CS8#TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1366CS8#TR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 30 V, ±0.9 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.13 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT1366CS8#DKR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	400kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Strom - Versorgung	370µA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Basisteilenummer	LT1366
Verstärkertyp	General Purpose

LT1366CS8#TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1366CS8#TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1366CS8#TR 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 LT1366CS8#TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LT1366CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1366CS8</b> LT LT1366CS8 LT</p>	 <p><b>LT1366CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>LT1366CN8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>LT1366CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1366CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 400KHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT1366IS8</b> LINEAR LT1366IS8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1366CS8#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1366CS8#TR ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1366CS8#TR Datenblatt	LT1366CS8#TR-Datenblätter	LT1366CS8#TR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1366CS8#TR Electronic	LT1366CS8#TR-Komponenten	LT1366CS8#TR-Verteiler	LT1366CS8#TR-Bild	LT1366CS8#TR-Teil
LT1366CS8#TR Preis	LT1366CS8#TR Hersteller	LT1366CS8#TR Bild	LT1366CS8#TR Aktie	LT1366CS8#TR Inventar
LT1366CS8#TR Neu	LT1366CS8#TR Original	LT1366CS8#TR garantiert	LT1366CS8#TR RFQ	LT1366CS8#TR 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