
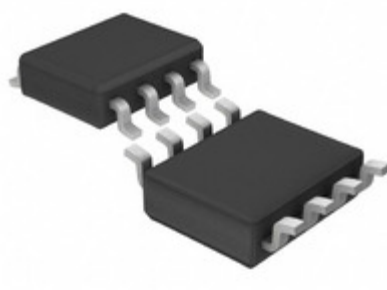
	<h2 style="color: red;">LT6014CS8#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6014CS8#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6014CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	LT6014CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	35µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.6MHz
Strom - Versorgung	200µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	150pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT6014CS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6014CS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6014CS8#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 LT6014CS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6014CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6014IDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6014IDD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6014CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LT6014IDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6014IS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>	 <p><b>LT6014CDD#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>LT6014CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6014CS8#TRPBF Linear Technology	LT6014CS8#TRPBF Datenblatt	LT6014CS8#TRPBF-Datenblätter	LT6014CS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6014CS8#TRPBF Electronic	LT6014CS8#TRPBF-Komponenten	LT6014CS8#TRPBF-Verteiler	LT6014CS8#TRPBF-Bild	LT6014CS8#TRPBF
LT6014CS8#TRPBF Preis	LT6014CS8#TRPBF Hersteller	LT6014CS8#TRPBF Bild	LT6014CS8#TRPBF Aktie	LT6014CS8#TRPBF-Teil
LT6014CS8#TRPBF Neu	LT6014CS8#TRPBF Original	LT6014CS8#TRPBF garantiert	LT6014CS8#TRPBF RFQ	LT6014CS8#TRPBF Inventar
				LT6014CS8#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