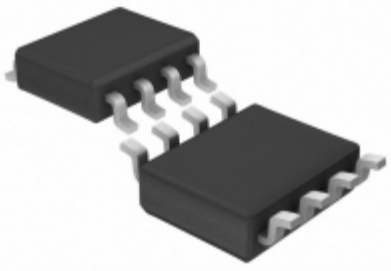

	<h2 style="text-align: center;">LT1632IS8#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1632IS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO
	Datenblätter:	 LT1632IS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7820 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	LT1632IS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7820 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	4.6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Slew Rate	45 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	45MHz
Strom - Eingangsruhe	1.15μA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1632IS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1632IS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1632IS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1632IS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1632IN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>LT1633CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1632IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO</p>	 <p>LT1633CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO</p>
 <p>LT1633CS LT LT1633CS LT</p>	 <p>LT1633CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1632IS8 LINEAR LT1632IS8 LINEAR</p>	 <p>LT1632IS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| ⊗ LT1622CMS8#TRPBF | ↔ LT1622CS8 | ⇒ LT1622CS8#TR | D LT1622IS8 | ⇒ LT1624CS8 |
| ⊣ LT1624IS8 | ⊗ LT1630CS8 | D LT1630CS8#TR | ⇒ LT1630CS8#TRPBF | ⇒ LT1630CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1630IS8 | ⊣ LT1630IS8#TRPBF | ⊗ LT1630IS8#TRPBF | ↔ LT1631CS#TRPBF | ⇒ LT1631CS#TRPBF |
| D LT1631CSTR | ⊗ LT1632CN8 | ⊣ LT1632CS8 | ⊗ LT1632CS8#PBF | ⇒ LT1632CS8#PBF |
| ⇒ LT1632CS8#TRPBF | ↔ LT1632CS8#TRPBF | ⊗ LT1632IN8 | ⊣ LT1632IS8 | ⇒ LT1632IS8#TRPBF |
| ↔ LT1633CS | ⇒ LT1634ACS8-1.25 | D LT1634ACS8-1.25#TRPBF | ⊗ LT1634ACS8-1.25#TRPBF | ⊣ LT1634ACS8-2.5 |
| ⊗ LT1634ACS8-4.096 | D LT1634AIS8-1.25 | ⇒ LT1634AIS8-1.25#TRPBF | ↔ LT1634AIS8-1.25#TRPBF | ⇒ LT1634AIS8-2.5 |
| ⊣ LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF | ⊗ LT1634BCMS8-1.25 | ↔ LT1634BCMS8-1.25#TRPBF | ⇒ LT1634BCMS8-1.25#TRPBF | ⇒ LT1634BCMS8-2.5 |
| ⊗ LT1634BCMS8-2.5#PBF | ⊣ LT1634BCMS8-2.5#PBF | ⊗ LT1634BCMS8-2.5#TRPBF | D LT1634BCMS8-2.5#TRPBF | ⇒ LT1634BIS8-1.25 |
| ↔ LT1634BIS8-1.25#TRPBF | ⊗ LT1634BIS8-1.25#TRPBF | ⊣ LT1634BIS8-2.5 | ⊗ LT1634BIS8-2.5 | ⇒ LT1635CN8 |

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