



LT1636IS8#PBF


Hersteller-Teilenummer:	LT1636IS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO
Datenblätter:	1.LT1636IS8#PBF.pdf 2.LT1636IS8#PBF.pdf 3.LT1636IS8#PBF.pdf 4.LT1636IS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2604 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

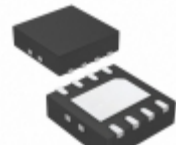
Teilenummer	LT1636IS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2604 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SO
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	50µA
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	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	0.075 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 44 V, ±1.35 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	220kHz
Strom - Eingangsruhe	4nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1636
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1636IS8PBF

LT1636IS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1636IS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1636IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1636IS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



LT1636IS8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO




LT1637CDD#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN




LT1636IS8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO



LT1636IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8SO



LT1636IMS8#TRPBF.
LT
LT MSOP8



LT1636IS8#TRPBF.
LT
LT SOP8



LT1637CDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 1.1MHZ RRO 8DFN



LT1636IN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 220KHZ RRO 8DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ LT1634BIS8-2.5 | ↔ LT1634BIS8-2.5 | ⇒ LT1635CN8 | D LT1635CS8 | ⇒ LT1635IS8 |
| ⊣ LT1635IS8#TRPBF | ⊗ LT1635IS8#TRPBF | D LT1636CMS8 | ⇒ LT1636CMS8#PBF | ⇒ LT1636CMS8#PBF |
| ⊗ LT1636CMS8#TR | ⊣ LT1636CMS8#TRPBF | ⊗ LT1636CMS8#TRPBF | ↔ LT1636CS8 | ⇒ LT1636CS8#TRPBF |
| D LT1636CS8#TRPBF | ⊗ LT1636HS8 | ⊣ LT1636HS8#TRPBF | ⊗ LT1636HS8#TRPBF | ⇒ LT1636IMS8 |
| ⇒ LT1636IMS8#PBF | ↔ LT1636IMS8#PBF | ⊗ LT1636IMS8#TRPBF | ⊣ LT1636IMS8#TRPBF | ⇒ LT1636IS8 |
| ↔ LT1636IS8#PBF | ⇒ LT1636IS8#TRPBF | D LT1636IS8#TRPBF | ⊗ LT1637CDD#PBF | ⊣ LT1637CDD#PBF |
| ⊗ LT1637CMS8#PBF | D LT1637CMS8#PBF | ⇒ LT1637CS8 | ↔ LT1637CS8#TRPBF | ⇒ LT1637CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1637EDD | ⊗ LT1637HS8 | ↔ LT1637HS8#PBF | ⇒ LT1637HS8#PBF | ⇒ LT1637IMS8#PBF |
| ⊗ LT1637IMS8#PBF | ⊣ LT1637IS8#TRPBF | ⊗ LT1637IS8#TRPBF | D LT1638CDD#PBF | ⇒ LT1638CDD#PBF |
| ↔ LT1638CDD#TRPBF | ⊗ LT1638CDD#TRPBF | ⊣ LT1638CMS8 | ⊗ LT1638CMS8#PBF | ⇒ LT1638CMS8#PBF |

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

