
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6230CS6-10#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.45GHZ RRO TSOT23-6
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LT6230CS6-10#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT6230CS6-10#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT6230CS6-10#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT6230CS6-10#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2330 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lieferrn von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6230CS6-10#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.45GHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2330 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	3.3mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	320 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12.6 V, ±1.5 V ~ 6.3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.45GHz
Strom - Eingangsruhe	5μA
Spannung - Eingangs-Offset	100μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT6230
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT6230CS6-10#TRPBF ist neu im Original, Suche LT6230CS6-10#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT6230CS6-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT6230CS6-10#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT6230CS6-10#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.45GHZ RRO TSOT23-6	 <b>LT6230IS6#TRMPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 215MHZ RRO TSOT23-6	 <b>LT6230IS6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 215MHZ RRO TSOT23-6	 <b>LT6230CS6#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 215MHZ RRO TSOT23-6
 <b>LT6230CS6-10#PBF</b> LINEAR LT6230CS6-10#PBF LINEAR	 <b>LT6230IS6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 215MHZ RRO TSOT23-6	 <b>LT6230CS6-10#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.45GHZ RRO TSOT23-6	 <b>LT6230IS6</b> LT LT6230IS6 LT

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                   |                    |
|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ LT6205IS5#TRPBF    | ↔ LT6205IS5#TRPBF.   | ⇒ LT6206CMS8#PBF     | D LT6206CMS8#PBF  | ⇒ LT6206IMS8#PBF   |
| ⊣ LT6206IMS8#PBF     | ⊛ LT6210CS6          | D LT6220CS5          | ⇒ LT6220CS8       | ⇒ LT6220IS5        |
| ⊛ LT6220IS5#TRPBF    | ⊣ LT6220IS5#TRPBF    | ⊛ LT6220IS8          | ↔ LT6221CS8       | ⇒ LT6221CS8#PBF    |
| D LT6221CS8#PBF      | ⊛ LT6221CS8#TRPBF    | ⊣ LT6221CS8#TRPBF    | ⊛ LT6221IS8       | ⇒ LT6221IS8#TRPBF  |
| ⇒ LT6221IS8#TRPBF    | ↔ LT6230CS6#PBF      | ⊛ LT6230CS6#TRPBF    | ⊣ LT6230CS6#TRPBF | ⇒ LT6230CS6-10#PBF |
| ↔ LT6230CS6-10#TRPBF | ⇒ LT6230IS6-10#TRPBF | D LT6230IS6-10#TRPBF | ⊛ LT6231CDD#TRPBF | ⊣ LT6231CDD#TRPBF  |
| ⊛ LT6231CS8#TRPBF    | D LT6231CS8#TRPBF    | ⇒ LT6231IDD#TRPBF    | ↔ LT6231IDD#TRPBF | ⇒ LT6231IS8#TRPBF  |
| ⊣ LT6231IS8#TRPBF    | ⊛ LT6232IGN#TRPBF    | ↔ LT6232IGN#TRPBF    | ⇒ LT6233CS6#PBF   | ⇒ LT6234CS8        |
| ⊛ LT6234CS8#TRPBF    | ⊣ LT6234CS8#TRPBF    | ⊛ LT6234IS8          | D LT6236CS6#TRPBF | ⇒ LT6236CS6#TRPBF  |
| ↔ LT6236IS6#TRPBF    | ⊛ LT6236IS6#TRPBF    | ⊣ LT6237CMS8         | ⊛ LT6237HMS8      | ⇒ LT6237IMS8       |

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