
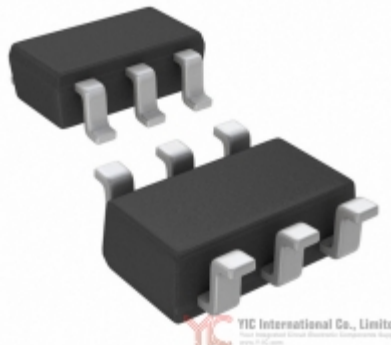



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <h2 style="color: #e67e22;">LT6230CS6-10#TRPBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LT6230CS6-10#TRPBF</a>                 |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 1.45GHZ RRO TSOT23-6                   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LT6230CS6-10#TRPBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2330 pcs Stock Available.  |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                            | <a href="#">LT6230CS6-10#TRPBF</a>                                       |
| Hersteller                             | <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>                       |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 1.45GHZ RRO TSOT23-6   |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                             | 2330 pcs Stock   |
| 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   |
| -3db Bandbreite                        | -  |
| 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)   |

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

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

|                       |                      |                    |                    |                      |
|-----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| ⚙️ LT6205IS5#TRPBF.   | ↔️ LT6206CMS8#PBF    | ⇒ LT6206CMS8#PBF   | D LT6206IMS8#PBF   | ⇒ LT6206IMS8#PBF     |
| ⊖ LT6210CS6           | ⚙️ LT6220CS5         | D LT6220CS8        | ⇒ LT6220IS5        | ⇒ LT6220IS5#TRPBF    |
| ⚙️ LT6220IS5#TRPBF    | ⊖ LT6220IS8          | ⚙️ LT6221CS8       | ↔️ LT6221CS8#PBF   | ⇒ LT6221CS8#PBF      |
| D LT6221CS8#TRPBF     | ⚙️ LT6221CS8#TRPBF   | ⊖ LT6221IS8        | ⚙️ LT6221IS8#TRPBF | ⇒ LT6221IS8#TRPBF    |
| ⇒ LT6230CS6#PBF       | ↔️ LT6230CS6#TRPBF   | ⚙️ LT6230CS6#TRPBF | ⊖ LT6230CS6-10#PBF | ⇒ LT6230CS6-10#TRPBF |
| ↔️ LT6230IS6-10#TRPBF | ⇒ LT6230IS6-10#TRPBF | D LT6231CDD#TRPBF  | ⚙️ LT6231CDD#TRPBF | ⊖ LT6231CS8#TRPBF    |
| ⚙️ LT6231CS8#TRPBF    | D LT6231IDD#TRPBF    | ⇒ LT6231IDD#TRPBF  | ↔️ LT6231IS8#TRPBF | ⇒ LT6231IS8#TRPBF    |
| ⊖ LT6232IGN#TRPBF     | ⚙️ LT6232IGN#TRPBF   | ↔️ LT6233CS6#PBF   | ⇒ LT6234CS8        | ⇒ LT6234CS8#TRPBF    |
| ⚙️ LT6234CS8#TRPBF    | ⊖ LT6234IS8          | ⚙️ LT6236CS6#TRPBF | D LT6236CS6#TRPBF  | ⇒ LT6236IS6#TRPBF    |
| ↔️ LT6236IS6#TRPBF    | ⚙️ LT6237CMS8        | ⊖ LT6237HMS8       | ⚙️ LT6237IMS8      | ⇒ LT6301CFE          |

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