




|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">LT1790ACS6-1.25#TRPBF</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">LT1790ACS6-1.25#TRPBF</a>      |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6               |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">LT1790ACS6-1.25#TRPBF.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 539 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="#">LT1790ACS6-1.25#TRPBF</a>                     |
| Hersteller                                | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                |
| Beschreibung                              | IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6                              |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a> |
| Teilstatus                                | 539 pcs Stock   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 14 Weeks  |
| detaillierte Beschreibung                 | Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA TSOT-23-6          |
| Serie                                     | -   |
| Strom - Versorgung                        | 75µA  |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C (TA)   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Ausgabebetyp                              | Fixed   |
| Spannung - Eingang                        | 2.6 V ~ 18 V  |
| Toleranz                                  | ±0.05%  |
| Verpackung / Gehäuse                      | SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6                                  |
| Temperaturkoeffizient                     | 10ppm/°C  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | TSOT-23-6   |
| Strom - Ausgabe                           | 5mA   |
| Referenztyp                               | Series  |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 1.25V   |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz                 | 10µVp-p   |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz                 | 14µVrms   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Basisteilenummer                          | LT1790  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                                |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

LT1790ACS6-1.25#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1790ACS6-1.25#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1790ACS6-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1790ACS6-1.25#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>LT1790ACS6-1.25</b><br/>LT<br/>LT1790ACS6-1.25 LT</p>                   |  <p><b>LT1790ACS6-1.25#PBF</b><br/>LINEAR<br/>LT1790ACS6-1.25#PBF LINEAR</p>                                 |  <p><b>LT1790ACS6-2.048#TRMPBF</b><br/>Linear Technology / Analog Devices<br/>IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6</p> |  <p><b>LT1790ACS6-2.048</b><br/>LT<br/>LT1790ACS6-2.048 LT</p>  |
|  <p><b>LT1790ACS6-2.048#PBF</b><br/>LINEAR<br/>LT1790ACS6-2.048#PBF LINEAR</p> |  <p><b>LT1790ACS6-1.25#TRPBF</b><br/>Linear Technology / Analog Devices<br/>IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6</p> |  <p><b>LT1790ACS6-1.25#TRPBF.</b><br/>LT<br/>LT SOT23-6</p>   |  <p><b>LT1790ACS6-1.25#TRMPBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC VREF SERIES 1.25V SOT23-6</p> |

heiße Teile

Mehr

|                         |                        |                        |                          |                          |
|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1787CS8#TRPBF       | ↔ LT1787CS8#TRPBF      | ⇒ LT1787HS8            | D LT1787HS8#TRPBF        | ⇒ LT1787HS8#TRPBF        |
| ⊣ LT1787HVCM8S8         | ⊗ LT1787HVCS8          | D LT1787HVCS8#PBF      | ⇒ LT1787HVCS8#PBF        | ⇒ LT1787HVCS8#TRPBF      |
| ⊗ LT1787HVCS8#TRPBF     | ⊣ LT1787HVHS8          | ⊗ LT1787HVHS8#TRPBF    | ↔ LT1787HVHS8#TRPBF      | ⇒ LT1787HVIMS8           |
| D LT1787HVIS8           | ⊗ LT1787HVIS8#TRPBF    | ⊣ LT1787HVIS8#TRPBF    | ⊗ LT1787IMS8             | ⇒ LT1787IMS8#TRPBF       |
| ⇒ LT1787IMS8#TRPBF      | ↔ LT1787IS8            | ⊗ LT1787IS8#TRPBF      | ⊣ LT1787IS8#TRPBF        | ⇒ LT1790ACS6-1.25#PBF    |
| ↔ LT1790ACS6-1.25#TRPBF | ⇒ LT1790ACS6-2.048#PBF | D LT1790ACS6-2.5       | ⊗ LT1790ACS6-2.5#PBF     | ⊣ LT1790ACS6-2.5#TR      |
| ⊗ LT1790ACS6-2.5#TRPBF  | D LT1790ACS6-2.5#TRPBF | ⇒ LT1790ACS6-3         | ↔ LT1790ACS6-3#PBF       | ⇒ LT1790ACS6-3#TRPBF     |
| ⊣ LT1790ACS6-3#TRPBF    | ⊗ LT1790ACS6-3.3       | ↔ LT1790ACS6-3.3#PBF   | ⇒ LT1790ACS6-3.3#TR      | ⇒ LT1790ACS6-3.3#TRPBF   |
| ⊗ LT1790ACS6-3.3#TRPBF  | ⊣ LT1790ACS6-4.096     | ⊗ LT1790ACS6-4.096#PBF | D LT1790ACS6-4.096#TRPBF | ⇒ LT1790ACS6-4.096#TRPBF |
| ↔ LT1790ACS6-5          | ⊗ LT1790ACS6-5#TRM     | ⊣ LT1790ACS6-5#TRPBF   | ⊗ LT1790ACS6-5#TRPBF     | ⇒ LT1790AIS6-2.5         |

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