
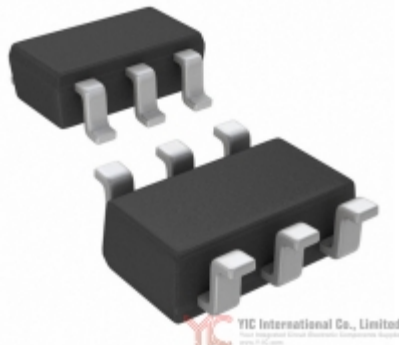



| | | |
|---|--|------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LT1790AIS6-4.096#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LT1790AIS6-4.096#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6 |
| Datenblätter: |  LT1790AIS6-4.096#TRPBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 3346 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | LT1790AIS6-4.096#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 3346 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 80µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Spannung - Eingang | 4.6 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) | 4.096V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 60µVp-p |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 89µVrms |
| Strom - Kathode | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LT1790AIS6-4.096#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1790AIS6-4.096#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1790AIS6-4.096#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1790AIS6-4.096#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>LT1790AIS6-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V SOT23-6</p> |  <p>LT1790AIS6-4.096#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6</p> |  <p>LT1790AIS6-4.096#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V SOT23-6</p> |  <p>LT1790AIS6-4.0963 LINEAR LINEAR SOT23-6</p> |
|  <p>LT1790AIS6-4.096 LT LT1790AIS6-4.096 LT</p> |  <p>LT1790AIS6-5 LINEAR LT1790AIS6-5 LINEAR</p> |  <p>LT1790AIS6-3/LTQA LINEAR LT1790AIS6-3/LTQA LINEAR</p> |  <p>LT1790AIS6-4.096#TRPBF. LT LT SOT-23-6</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1790ACS6-3.3 | ↔ LT1790ACS6-3.3#PBF | ⇒ LT1790ACS6-3.3#TR | D 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 | ⇒ LT1790AIS6-2.5#TRPBF |
| D LT1790AIS6-2.5#TRPBF | ⊗ LT1790AIS6-3 | ⊣ LT1790AIS6-3#TRPBF | ⊗ LT1790AIS6-3#TRPBF | ⇒ LT1790AIS6-3.3 |
| ⇒ LT1790AIS6-3.3#TRPBF | ↔ LT1790AIS6-3.3#TRPBF | ⊗ LT1790AIS6-3/LTQA | ⊣ LT1790AIS6-4.096 | ⇒ LT1790AIS6-4.096#TRPBF |
| ↔ LT1790AIS6-5 | ⇒ LT1790AIS6-5#TRPBF | D LT1790AIS6-5#TRPBF | ⊗ LT1790BCS6-2.5 | ⊣ LT1790BCS6-2.5#PBF |
| ⊗ LT1790BCS6-2.5#TR | D LT1790BCS6-2.5#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-2.5#TRPBF | ↔ LT1790BCS6-3#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-3#TRPBF |
| ⊣ LT1790BCS6-3.3 | ⊗ LT1790BCS6-3.3#TR | ↔ LT1790BCS6-3.3#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-3.3#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-4.096 |
| ⊗ LT1790BCS6-4.096#TRPBF | ⊣ LT1790BCS6-4.096#TRPBF | ⊗ LT1790BCS6-5 | D LT1790BCS6-5#TRPBF | ⇒ LT1790BCS6-5#TRPBF |
| ↔ LT1790BIS6-1.25#TRPBF | ⊗ LT1790BIS6-1.25#TRPBF | ⊣ LT1790BIS6-2.5 | ⊗ LT1790BIS6-2.5#TRMPBF | ⇒ LT1790BIS6-2.5#TRMPBF |

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