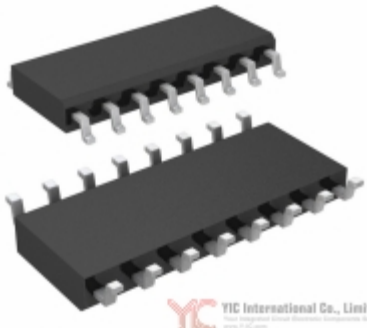

	<h2 style="color: red;">LT1533CS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1533CS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC
Datenblätter:	 LT1533CS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1415 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1533CS#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1415 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	23V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	1A (Switch)
Frequenz - Umschaltung	20kHz ~ 250kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Topologie	Push-Pull
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1533CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1533CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1533CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1533CS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1533IS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC</p>	 <p>LT1530IS8 LT LT1530IS8 LT</p>	 <p>LT1533IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC</p>	 <p>LT1533CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC</p>
 <p>LT1533CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC</p>	 <p>LT1533IS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC</p>	 <p>LT1534CS LT LT1534CS LT</p>	 <p>LT1533IS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG PUSH-PULL INV ISO 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LT1521IST-3.3#PBF | ↔ LT1521IST-3.3#PBF | ⇒ LT1521IST-3.3#TR | D LT1521IST-3.3#TRPBF | ⇒ LT1521IST-3.3#TRPBF |
| ⊣ LT1521IST-5 | ⊗ LT1521IST-5#PBF | D LT1521IST-5#PBF | ⇒ LT1521IST-5#TRPBF | ⇒ LT1521IST-5#TRPBF |
| ⊗ LT1521IST-5.0 | ⊣ LT1528CQ | ⊗ LT1529CQ | ↔ LT1529CQ#TR | ⇒ LT1529CQ-3.3 |
| D LT1529CQ-3.3#TR | ⊗ LT1529CQ-5 | ⊣ LT1529CQTR | ⊗ LT1529CT#06 | ⇒ LT1529CT-5 |
| ⇒ LT1529IQ | ↔ LT1529IQ-3.3 | ⊗ LT1529IQ-5 | ⊣ LT1529IT-5 | ⇒ LT1533CS#TRPBF |
| ↔ LT1536CS8 | ⇒ LT1537CG | D LT1553CSW#TR | ⊗ LT1555CGN | ⊣ LT1567CMS8#PBF |
| ⊗ LT1567CMS8#PBF | D LT1571EGN-5 | ⇒ LT1573CS8 | ↔ LT1573CS8#TR | ⇒ LT1573CS8#TRPBF |
| ⊣ LT1573CS8#TRPBF | ⊗ LT1573CS8-2.5 | ↔ LT1573CS8-2.5 | ⇒ LT1573CS8-2.5#PBF | ⇒ LT1573CS8-2.5#PBF |
| ⊗ LT1573CS8-2.5#TRPBF | ⊣ LT1573CS8-2.5#TRPBF | ⊗ LT1573CS8-3.3 | D LT1573CS8-3.3 | ⇒ LT1573IS8 |
| ↔ LT1573IS8#TRPBF | ⊗ LT1573IS8#TRPBF | ⊣ LT1573IS8-2.5 | ⊗ LT1573IS8-2.5#TRPBF | ⇒ LT1575CS8 |

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