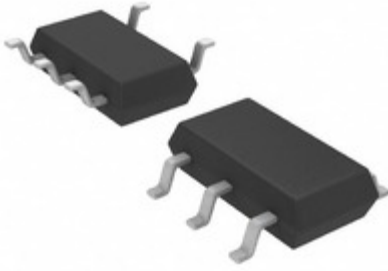

	<h2 style="color: red;">LT1783CS5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1783CS5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-5
Datenblätter:	 LT1783CS5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5681 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1783CS5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5681 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	230µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	0.45 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 18 V, ±1.25 V ~ 9 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Eingangsruhe	40nA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1783
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1783CS5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1783CS5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1783CS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1783CS5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1783CS5#PBF LINEAR LT1783CS5#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1783CS5 LT LT1783CS5 LT</p>	 <p>LT1783CS5#TRPBF. LT LT SOT-23</p>	 <p>LT1783CS5#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p>LT1783CS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1783CS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1783CS6#PBF LINEAR LT1783CS6#PBF LINEAR</p>	 <p>LT1783CS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO TSOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1780ISW#PBF	↔ LT1780ISW#PBF	⇒ LT1781CN	D LT1781CS	⇒ LT1781CSW
⊣ LT1782CS5	⊛ LT1782CS5#TR	D LT1782CS5#TRPBF	⇒ LT1782CS5#TRPBF	⇒ LT1782CS5#TRPBF.
⊛ LT1782CS6#TR	⊣ LT1782CS6#TRPBF	⊛ LT1782CS6#TRPBF	↔ LT1782HS6#TRPBF	⇒ LT1782HS6#TRPBF
D LT1782IS5	⊛ LT1782IS5#PBF	⊣ LT1782IS5#TRPBF	⊛ LT1782IS5#TRPBF	⇒ LT1782IS6
⇒ LT1782IS6#PBF	↔ LT1782IS6#TRPBF	⊛ LT1782IS6#TRPBF	⊣ LT1783CS5	⇒ LT1783CS5#PBF
↔ LT1783CS5#TRPBF	⇒ LT1783CS6	D LT1783CS6#TRPBF	⊛ LT1783CS6#TRPBF	⊣ LT1783HS5#PBF
⊛ LT1783HS5#TRPBF	D LT1783HS5#TRPBF	⇒ LT1783IS5#TR	↔ LT1783IS5#TRPBF	⇒ LT1783IS5#TRPBF
⊣ LT1783IS6#TRPBF	⊛ LT1783IS6#TRPBF	↔ LT1784CS5	⇒ LT1784CS5#TRPBF	⇒ LT1784CS5#TRPBF
⊛ LT1784CS6	⊣ LT1784CS6#TRPBF	⊛ LT1784CS6#TRPBF	D LT1784IS5	⇒ LT1784IS5#TRPBF
↔ LT1784IS5#TRPBF	⊛ LT1784IS6	⊣ LT1784IS6#TRPBF	⊛ LT1784IS6#TRPBF	⇒ LT1785ACN8

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