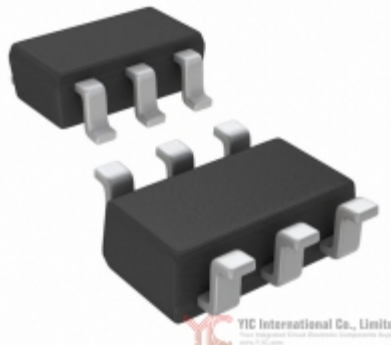

	<h2 style="color: red;">LT1782CS6#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1782CS6#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6
Datenblätter:	 LT1782CS6#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 989 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	LT1782CS6#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	989 pcs Stock
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	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	0.075 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 18 V, ±1.25 V ~ 9 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	225kHz
Strom - Eingangsruhe	8nA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1782CS6#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1782CS6#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1782CS6#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1782CS6#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1782CS6#TRMPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1782HS5 LINEAR LINEAR SOT-23</p>	 <p>LT1782CS6#TR LINEAR LT1782CS6#TR LINEAR</p>	 <p>LT1782HS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-5</p>
 <p>LT1782CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 225KHZ RRO TSOT23-6</p>	 <p>LT1782HS5#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-5</p>	 <p>LT1782CS6#TRPBF. LT LT SOT-23-6</p>	 <p>LT1782CS6#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

LT1769CFE#PBF	LT1769CGN	LT1769CGN#TRPBF	D LT1769CGN#TRPBF	LT1769IFE#TR
LT1777CS	LT1777IS#PBF	D LT1777IS#PBF	LT1778EGN	LT1780CSW
LT1780CSW#TR	LT1780IN	LT1780ISW	LT1780ISW#PBF	LT1780ISW#PBF
D LT1781CN	LT1781CS	LT1781CSW	LT1782CS5	LT1782CS5#TR
LT1782CS5#TRPBF	LT1782CS5#TRPBF	LT1782CS5#TRPBF.	LT1782CS6#TR	LT1782CS6#TRPBF
LT1782HS6#TRPBF	LT1782HS6#TRPBF	D LT1782IS5	LT1782IS5#PBF	LT1782IS5#TRPBF
LT1782IS5#TRPBF	D LT1782IS6	LT1782IS6#PBF	LT1782IS6#TRPBF	LT1782IS6#TRPBF
LT1783CS5	LT1783CS5#PBF	LT1783CS5#TRPBF	LT1783CS5#TRPBF	LT1783CS6
LT1783CS6#TRPBF	LT1783CS6#TRPBF	LT1783HS5#PBF	D LT1783HS5#TRPBF	LT1783HS5#TRPBF
LT1783IS5#TR	LT1783IS5#TRPBF	LT1783IS5#TRPBF	LT1783IS6#TRPBF	LT1783IS6#TRPBF

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