

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT6233CS6-10#TRMPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6
	Datenblätter:  LT6233CS6-10#TRMPBF.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	LT6233CS6-10#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 12.6 V, ±1.5 V ~ 6.3 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Slew Rate	115 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6233CS6-10#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	375MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-
Strom - Versorgung	1.15mA
Strom - Ausgang / Kanal	55mA
Strom - Eingangsruhe	1.5µA
Basisteilenummer	LT6233
Verstärkertyp	General Purpose

LT6233CS6-10#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6233CS6-10#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6233CS6-10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT6233CS6-10#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6233IS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6	 LT6233CS6#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6	 LT6233IS6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6	 LT6233CS6-10#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6
 LT6233IS6#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6	 LT6233CS6-10#TRMPBF Linear Technology IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6	 LT6233CS6-10#PBF LINEAR LT6233CS6-10#PBF LINEAR	 LT6233CS6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6233CS6-10#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6233CS6-10#TRMPBF Datenblatt	LT6233CS6-10#TRMPBF-Datenblätter	LT6233CS6-10#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6233CS6-10#TRMPBF
LT6233CS6-10#TRMPBF Electronic	LT6233CS6-10#TRMPBF-Komponenten	LT6233CS6-10#TRMPBF-Verteiler	LT6233CS6-10#TRMPBF-Bild	LT6233CS6-10#TRMPBF-Teil
LT6233CS6-10#TRMPBF Aktie	LT6233CS6-10#TRMPBF Inventar	LT6233CS6-10#TRMPBF Preis	LT6233CS6-10#TRMPBF Hersteller	LT6233CS6-10#TRMPBF Bild
LT6233CS6-10#TRMPBF RFQ	LT6233CS6-10#TRMPBF Online bestellen	LT6233CS6-10#TRMPBF Neu	LT6233CS6-10#TRMPBF Original	LT6233CS6-10#TRMPBF garantiert

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