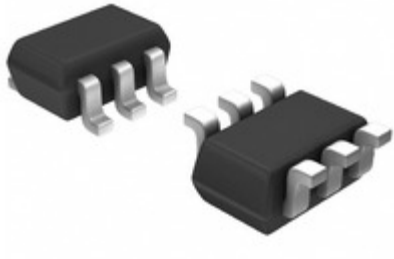


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC2063ISC6#TRMPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC2063ISC6#TRMPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 6SC-
	Datenblätter:  LTC2063ISC6#TRMPBF.pdf
	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	






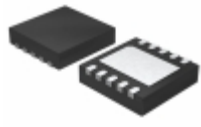


Spezifikationen

Teilenummer	LTC2063ISC6#TRMPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 6SC-
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	1µV
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Slew Rate	0.0035 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LTC2063ISC6#TRMPBFTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verstärkungsbandbreitenprodukt	20kHz
detaillierte Beschreibung	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6
Strom - Versorgung	1.4µA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Basisteilenummer	LTC2063
Verstärkertyp	Zero-Drift

LTC2063ISC6#TRMPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2063ISC6#TRMPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2063ISC6#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 LTC2063ISC6#TRMPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC2063HSC6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 6SC-	 LTC2064HDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE	 LTC2064HMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, ZE	 LTC2064HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z
 LTC2063ISC6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 6SC-	 LTC2064IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) 2 A SUPPLY, LOW IBIAS CURRENT, Z	 LTC2063IS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 5TSO	 LTC2063IS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP SNGL 2A ZERO-DRIFT 5TSO

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2063ISC6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2063ISC6#TRMPBF Datenblatt	LTC2063ISC6#TRMPBF-Datenblätter	LTC2063ISC6#TRMPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2063ISC6#TRMPBF Electronic	LTC2063ISC6#TRMPBF-Komponenten	LTC2063ISC6#TRMPBF-Verteiler	LTC2063ISC6#TRMPBF-Bild	LTC2063ISC6#TRMPBF
LTC2063ISC6#TRMPBF Preis	LTC2063ISC6#TRMPBF Hersteller	LTC2063ISC6#TRMPBF Bild	LTC2063ISC6#TRMPBF Aktie	LTC2063ISC6#TRMPBF-Teil
LTC2063ISC6#TRMPBF Neu	LTC2063ISC6#TRMPBF Original	LTC2063ISC6#TRMPBF garantiert	LTC2063ISC6#TRMPBF RFQ	LTC2063ISC6#TRMPBF Inventar
				LTC2063ISC6#TRMPBF Online bestellen

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