



LT1639CS#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1639CS#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO
Datenblätter:	1.LT1639CS#TRPBF.pdf 2.LT1639CS#TRPBF.pdf 3.LT1639CS#TRPBF.pdf 4.LT1639CS#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 997 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1639CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	997 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SO
Serie	Over-The-Top®
Strom - Versorgung	205µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Slew Rate	0.4 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 44 V, ±1.25 V ~ 22 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.2MHz
Strom - Eingangsruhe	20nA
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1639
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1639CS#TRPBF-ND

LT1639CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1639CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1639CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1639CS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1639CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	 LT1639HS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	 LT1639HS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	 LT1639HS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO
 LT1639CS LTINEAR LT1639CS LTINEAR	 LT1639CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	 LT1639CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SO	 LT1639HS LTINEAR LT1639HS LTINEAR

heiße Teile

Mehr

LT1638CMS8#PBF	LT1638CMS8#PBF	LT1638CMS8#TR	LT1638CMS8#TRPBF	LT1638CMS8#TRPBF
LT1638CS8	LT1638CS8#TRPBF	LT1638CS8#TRPBF	LT1638HS8	LT1638HS8#TRPBF
LT1638HS8#TRPBF	LT1638IDD#PBF	LT1638IDD#PBF	LT1638IDD#TR	LT1638IDD#TRPBF
LT1638IDD#TRPBF	LT1638IMS8	LT1638IMS8#PBF	LT1638IMS8#PBF	LT1638IMS8#TR
LT1638IMS8#TRPBF	LT1638IMS8#TRPBF	LT1638IS8	LT1639CS#PBF	LT1639CS#PBF
LT1639CS#TRPBF	LT1639IS	LT1639IS#TRPBF	LT1639IS#TRPBF	LT1640AHCS8
LT1640AHCS8#PBF	LT1640AHCS8#PBF	LT1640AHCS8#TR	LT1640AHCS8#TRPBF	LT1640AHCS8#TRPBF
LT1640AHIS8	LT1640AHIS8#TRPBF	LT1640AHIS8#TRPBF	LT1640ALCS8	LT1640ALCS8#TR
LT1640ALCS8#TRPBF	LT1640ALCS8#TRPBF	LT1640ALIS8	LT1640ALIS8#PBF	LT1640ALIS8#PBF
LT1640ALIS8#TRPBF	LT1640ALIS8#TRPBF	LT1640HCS8	LT1640HCS8#TR	LT1640HCS8#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

