



Image may be representation.
See specs for product details.

LT6016IMS8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT6016IMS8#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Datenblätter:	1.LT6016IMS8#TRPBF.pdf 2.LT6016IMS8#TRPBF.pdf 3.LT6016IMS8#TRPBF.pdf 4.LT6016IMS8#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6016IMS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
Spannung - Eingangs-Offset	55µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	LT6016IMS8#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	325µA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Basisteilenummer	LT6016
Verstärkertyp	General Purpose

LT6016IMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6016IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6016IMS8#TRPBF 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 LT6016IMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LT6016IMS8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO
8MSOP



LT6016HMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO
8MSOP



LT6016MPMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO
8MSOP



LT6016IMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO
8MSOP



LT6016HMS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO
8MSOP



LT6016HMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO
8MSOP



LT6016MPMS8#PBF
Linear Technology
IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO
8MSOP



LT6016MPMS8#TRPBF
Linear Technology
IC OPAMP GP 3.3MHZ RRO
8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6016IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6016IMS8#TRPBF Datenblatt	LT6016IMS8#TRPBF-Datenblätter	LT6016IMS8#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6016IMS8#TRPBF Electronic	LT6016IMS8#TRPBF-Komponenten	LT6016IMS8#TRPBF-Verteiler	LT6016IMS8#TRPBF-Bild	LT6016IMS8#TRPBF
LT6016IMS8#TRPBF Preis	LT6016IMS8#TRPBF Hersteller	LT6016IMS8#TRPBF Bild	LT6016IMS8#TRPBF Aktie	LT6016IMS8#TRPBF-Teil
LT6016IMS8#TRPBF Neu	LT6016IMS8#TRPBF Original	LT6016IMS8#TRPBF garantiert	LT6016IMS8#TRPBF RFQ	LT6016IMS8#TRPBF Inventar
				LT6016IMS8#TRPBF 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