

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC4380IMS-4#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4380IMS-4#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP
Datenblätter:	1.LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf 2.LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf 3.LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf 4.LTC4380IMS-4#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4380IMS-4#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC LOW CUR SURGE STOPPER 10MSOP
Kategorie	Schaltkreisschutz > Überspannungsschutz-ICs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Arbeitsgruppe	4 ~ 72V
Spannung - Spann	Vcc + 13.5V
Technologie	External Switch
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Basisteilenummer	LTC4380
Anwendungen	Automotive

LTC4380IMS-4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4380IMS-4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4380IMS-4#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.

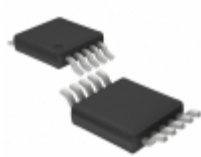
RFQ LTC4380IMS-4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

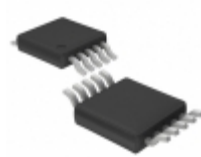
sein:



LTC4400-1ES6
LINEAR
LTC4400-1ES6 LINEAR



LTC4380IMS-3#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC LOW CUR SURGE STOPPER
10MSOP



LTC4380IMS-4#TRPBF
Linear Technology
IC LOW CUR SURGE STOPPER
10MSOP



LTC4380IMS-4#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC LOW CUR SURGE STOPPER
10MSOP



LTC4400-1ES6#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ
TSOT23-6



LTC4380IMS-4#PBF
Linear Technology
IC LOW CUR SURGE STOPPER
10MSOP



LTC4400-1ES6#TRMPBF
Linear Technology
IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ
TSOT23-6



LTC4400-1ES6#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC RF PWR CNTRL 2.7GHZ
TSOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4380IMS-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4380IMS-4#TRPBF Datenblatt	LTC4380IMS-4#TRPBF-Datenblätter	LTC4380IMS-4#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4380IMS-4#TRPBF
LTC4380IMS-4#TRPBF Electronic	LTC4380IMS-4#TRPBF-Komponenten	LTC4380IMS-4#TRPBF-Verteiler	LTC4380IMS-4#TRPBF-Bild	LTC4380IMS-4#TRPBF-Teil
LTC4380IMS-4#TRPBF Preis	LTC4380IMS-4#TRPBF Hersteller	LTC4380IMS-4#TRPBF Bild	LTC4380IMS-4#TRPBF Aktie	LTC4380IMS-4#TRPBF Inventar
LTC4380IMS-4#TRPBF Neu	LTC4380IMS-4#TRPBF Original	LTC4380IMS-4#TRPBF garantiert	LTC4380IMS-4#TRPBF RFQ	LTC4380IMS-4#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