



LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP
Datenblätter:	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Art	Oscillator, Silicon
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	7.3728MHz
detaillierte Beschreibung	Oscillator, Silicon IC 7.3728MHz 8-MSOP
Strom - Versorgung	853µA
Graf	-
Basisteilenummer	LTC6930

LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6930MPMS8-7.37#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 LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC6930MPMS8-5.00#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP



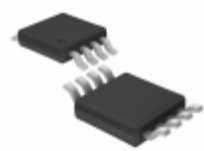
LTC6930MPMS8-8.00#PBF
Linear Technology
IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP



LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF
Linear Technology
IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP



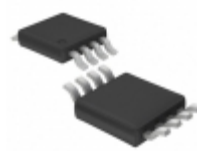
LTC6930MPMS8-7.37#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OSC SILICON 7.3728MHZ 8-MSOP



LTC6930MPMS8-5.00#TRPBF
Linear Technology
IC OSC SILICON 5MHZ 8-MSOP



LTC6930MPMS8-8.00#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP



LTC6930MPMS8-8.19#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP



LTC6930MPMS8-8.00#TRPBF
Linear Technology
IC OSC SILICON 8MHZ 8-MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Datenblatt	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF- Datenblätter	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF
LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Electronic	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF-Komponenten	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF-Verteiler	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF-Bild	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF-Teil
LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Inventar	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Neu	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Preis	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Hersteller	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Bild
LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Original	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF garantiert	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF	LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Aktie
LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF Online bestellen				LTC6930MPMS8-7.37#TRPBF RFQ
				LTC6930MPMS8-7.37#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