

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC7860MPMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC7860MPMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE
Datenblätter:	LTC7860MPMSE#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

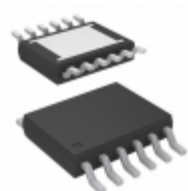
Teilenummer	LTC7860MPMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE
Kategorie	Schaltkreisschutz > Überspannungsschutz-ICs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Arbeitsgruppe	60V
Spannung - Spann	Adjustable
Technologie	External Switch
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
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	LTC7860
Anwendungen	General Purpose

LTC7860MPMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC7860MPMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC7860MPMSE#PBF 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 LTC7860MPMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC7860HMSE#TRPBF
Linear Technology
HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE



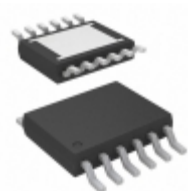
LTC7860IMSE#PBF
Linear Technology
HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE



LTC7860MPMSE#PBF
Linear Technology
HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE



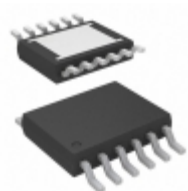
LTC7862EFE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
140V HIGH EFFICIENCY SWITCHING S



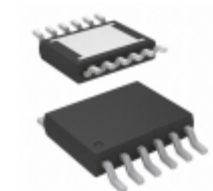
LTC7860IMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE



LTC7860IMSE#TRPBF
Linear Technology
HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE



LTC7860IMSE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE



LTC7860MPMSE#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC7860MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC7860MPMSE#PBF Datenblatt	LTC7860MPMSE#PBF-Datenblätter	LTC7860MPMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7860MPMSE#PBF
LTC7860MPMSE#PBF Electronic	LTC7860MPMSE#PBF-Komponenten	LTC7860MPMSE#PBF-Verteiler	LTC7860MPMSE#PBF-Bild	LTC7860MPMSE#PBF-Teil
LTC7860MPMSE#PBF Preis	LTC7860MPMSE#PBF Hersteller	LTC7860MPMSE#PBF Bild	LTC7860MPMSE#PBF Aktie	LTC7860MPMSE#PBF Inventar
LTC7860MPMSE#PBF Neu	LTC7860MPMSE#PBF Original	LTC7860MPMSE#PBF garantiert	LTC7860MPMSE#PBF RFQ	LTC7860MPMSE#PBF 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