



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC7003HMSE#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC7003HMSE#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP
Datenblätter:	LTC7003HMSE#PBF.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, 1513 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC7003HMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	1513 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 16-MSOP
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Spannungsversorgung	3.5 V ~ 15 V
Ladestrom	Single
Angetriebene Konfiguration	High-Side
Anzahl der Treiber	1
Gate-Typ	N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	-
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	90ns, 40ns
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC7003
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC7003HMSE#PBF ist neu im Original, Suche LTC7003HMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC7003HMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC7003HMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC7003EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	 LTC7003EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	 LTC7001MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	 LTC7003MPMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP
 LTC7003IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	 LTC7001IMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 10MSOP	 LTC7003MPMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP	 LTC7003HMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC GATE DRVR N-CH MOSFET 16 MSOP

heiße Teile

Mehr

LTC695CSW#PBF	LTC695CSW#PBF	LTC695CSW#TR	LTC695ISW	LTC6992CS6-2#TRMPBF
LTC6992CS6-2#TRMPBF	LTC6992HS6-4	LTC6992HS6-4#TRPBF	LTC6992HS6-4#TRPBF	LTC6993CS6-3#PBF
LTC6993CS6-3#TRPBF	LTC6993CS6-3#TRPBF	LTC6993IDCB-1#TRPBF	LTC6993IDCB-1#TRPBF	LTC6993IS6-1#TRMPBF
LTC6993IS6-1#TRMPBF	LTC6994HDCB-1#TRPBF	LTC6994HDCB-1#TRPBF	LTC699CS8	LTC699CS8#TRPBF
LTC699CS8#TRPBF	LTC699IS8	LTC699IS8#TRPBF	LTC699IS8#TRPBF	LTC7003EMSE#PBF
LTC7003IMSE#PBF	LTC7510CUH#PBF	LTC7510DEUH#TRPBF	LTC7510EUH	LTC7510EUH#3AZPBF
LTC7510EUH#3DBPBF	LTC7510EUH#3EBPBF	LTC7510EUH#3EDPBF	LTC7510EUH#3EFPBF	LTC7510EUH#3EJPBF
LTC7510EUH#3EKPBF	LTC7510EUH#PBF	LTC7510EUH#TRPBF	LTC7510EUH	LTC7510IUH
LTC7510IUH#TRPBF	LTC7510XEUH	LTC7510XEUH#3DAPBF	LTC7510XEUH#PBF	LTC7510XIUH#008B-1PBF
LTC7510XIUH#008F-1PBF	LTC7510XIUH#008J-1PBF	LTC7520EUH#TRPBF	LTC7541AKN	LTC7543GKN

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