



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC4308CMS8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC4308CMS8#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP
Datenblätter:	LTC4308CMS8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 831 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4308CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	831 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buffer, Accelerator 2 Channel 400kHz 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	7mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Art	Buffer, Accelerator
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	I ² C - Hotswap
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 5.5 V
Ausgabe	2-Wire Bus
Eingang	2-Wire Bus
Verzögerungszeit	-
Datenrate (Max)	400kHz
Signalkonditionierung	-
Kapazität - Eingang	10pF
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC4308
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC4308CMS8PBF

LTC4308CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC4308CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4308CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4308CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC4308IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN	 LTC4308IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN	 LTC4308CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP	 LTC4308CDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN
 LTC4308CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP	 LTC4308CDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN	 LTC4308CDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN	 LTC4308CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP

heiße Teile

Mehr

LTC4303CMS8#TRPBF	LTC4303IMS8	LTC4304CMS#TRPBF	LTC4304CMS#TRPBF	LTC4305CGN#TRPBF
LTC4305CGN#TRPBF	LTC4306CUFD#TRPBF	LTC4306CUFD#TRPBF	LTC4306IUF#TRPBF	LTC4306IUF#TRPBF
LTC4307CMS8	LTC4307CMS8#PBF	LTC4307CMS8#PBF	LTC4307CMS8#TRPBF	LTC4307CMS8#TRPBF
LTC4307CMS8-1#PBF	LTC4307CMS8-1#PBF	LTC4307CMS8-1#TRPBF	LTC4307CMS8-1#TRPBF	LTC4307IMS8
LTC4307IMS8#PBF	LTC4307IMS8#PBF	LTC4307IMS8#TRPBF	LTC4307IMS8#TRPBF	LTC4308CMS8#PBF
LTC4308CMS8#TRPBF	LTC4308CMS8#TRPBF	LTC4308IMS8#PBF	LTC4308IMS8#PBF	LTC4309IGN#TRPBF
LTC4309IGN#TRPBF	LTC4311CDC#PBF	LTC4311CDC#TRMPBF	LTC4311CDC#TRMPBF	LTC4311CDC#TRPBF
LTC4311CDC#TRPBF	LTC4311CSC6#TRMPBF	LTC4311CSC6#TRMPBF	LTC4311CSC6#TRPBF	LTC4311CSC6#TRPBF
LTC4313CDD-3#PBF	LTC4313CDD-3#PBF	LTC4313CMS8-2#TRPBF	LTC4313CMS8-2#TRPBF	LTC4314IUDC#TRPBF
LTC4314IUDC#TRPBF	LTC4315IMS	LTC4350CGN	LTC4350CGN#TRPBF	LTC4350CGN#TRPBF

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