
	<b>LTC4307IMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4307IMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC4307IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC4307IMS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC4307IMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1084 pcs Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4307IMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1084 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buffer, Accelerator 2 Channel 400kHz 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	8mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Art	Buffer, Accelerator
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	I <sup>2</sup> 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	LTC4307
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC4307IMS8PBF

LTC4307IMS8#PBF ist neu im Original, Suche LTC4307IMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4307IMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4307IMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC4307IMS8</b> LT LTC4307IMS8 LT</p>	 <p><b>LTC4307IDD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN</p>	 <p><b>LTC4307IMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP8</p>	 <p><b>LTC4307IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP</p>
 <p><b>LTC4307IMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4307IMS8-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4307IDD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8DFN</p>	 <p><b>LTC4307IMS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC ACCELERATOR I2C HOTSWAP 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                     |                      |                       |                       |                     |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ⊛ LTC4302IMS-2#PBF  | ↔ LTC4303CMS8        | ⇒ LTC4303CMS8#PBF     | D LTC4303CMS8#PBF     | ↔ LTC4303CMS8#TRPBF |
| ↔ LTC4303CMS8#TRPBF | ⊛ LTC4303IMS8        | D LTC4304CMS#TRPBF    | ⇒ LTC4304CMS#TRPBF    | ↔ LTC4305CGN#TRPBF  |
| ⊛ LTC4305CGN#TRPBF  | ↔ LTC4306CUFD#TRPBF  | ⊛ LTC4306CUFD#TRPBF   | ↔ LTC4306IUF#TRPBF    | ↔ LTC4306IUF#TRPBF  |
| D 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#TRPBF  | D LTC4307IMS8#TRPBF   | ⊛ LTC4308CMS8#PBF     | ↔ LTC4308CMS8#PBF   |
| ⊛ LTC4308CMS8#TRPBF | D LTC4308CMS8#TRPBF  | ⇒ LTC4308IMS8#PBF     | ↔ LTC4308IMS8#PBF     | ↔ LTC4309IGN#TRPBF  |
| ↔ LTC4309IGN#TRPBF  | ⊛ LTC4311CDC#PBF     | ↔ LTC4311CDC#TRMPBF   | ⇒ LTC4311CDC#TRMPBF   | ↔ LTC4311CDC#TRPBF  |
| ⊛ LTC4311CDC#TRPBF  | ↔ LTC4311CSC6#TRMPBF | ⊛ LTC4311CSC6#TRMPBF  | D LTC4311CSC6#TRPBF   | ↔ LTC4311CSC6#TRPBF |
| ↔ LTC4313CDD-3#PBF  | ⊛ LTC4313CDD-3#PBF   | ↔ LTC4313CMS8-2#TRPBF | ⊛ LTC4313CMS8-2#TRPBF | ↔ LTC4314IUDC#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