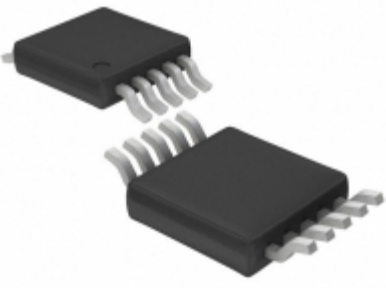
	<h2 style="color: red;">LTC4151IMS-1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4151IMS-1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CURRENT MONITOR(12BIT) 10MSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LTC4151IMS-1#PBF.pdf 2.LTC4151IMS-1#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2205 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4151IMS-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR(12BIT) 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Netzteilregler,
Teilstatus	2205 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Power Supply Controller Power Supply Monitor 10-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	7 V ~ 80 V
Anwendungen	Power Supply Monitor
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Spannungsversorgung	7 V ~ 80 V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC4151
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC4151IMS1PBF

LTC4151IMS-1#PBF ist neu im Original, Suche LTC4151IMS-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC4151IMS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC4151IMS-1#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC4151IMS-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CURRENT MONITOR(12BIT) 10MSOP</p>	 <p>LTC4151IMS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC CURRENT MONITOR(12BIT) 10MSOP</p>	 <p>LTC4151IMS-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CURRENT MONITOR(12BIT) 10MSOP</p>	 <p>LTC4151IMS-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CURRENT MONITOR(12BIT) 10MSOP</p>
 <p>LTC4151IS-2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC CURRENT MONITOR(12BIT) 16SOIC</p>	 <p>LTC4151IMS-1#TRPBF. LT LT MSOP</p>	 <p>LTC4151IMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CURRENT MONITOR(12BIT) 10MSOP</p>	 <p>LTC4151IS-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CURRENT MONITOR(12BIT) 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| ⊗ LTC4150CMS#TRPBF | ↔ LTC4150IMS | ⇒ LTC4150IMS#TRPBF | D LTC4150IMS#TRPBF | ↔ LTC41515CS-2#TRPBF. |
| ⊣ LTC41515IS-2#TRPBF. | ⊗ LTC4151CDD#PBF | D LTC4151CDD#PBF | ⇒ LTC4151CDD#TRPBF | ↔ LTC4151CDD#TRPBF |
| ⊗ LTC4151CMS#PBF | ⊣ LTC4151CMS#PBF | ⊗ LTC4151CMS-1#PBF | ↔ LTC4151CMS-1#PBF | ↔ LTC4151CS-2#PBF |
| D LTC4151CS-2#PBF | ⊗ LTC4151HDD#TRPBF | ⊣ LTC4151HDD#TRPBF | ⊗ LTC4151IDD-1#PBF | ↔ LTC4151IDD-1#PBF |
| ⇒ LTC4151IDD-1#TRPBF | ↔ LTC4151IDD-1#TRPBF | ⊗ LTC4151IMS#TRPBF | ⊣ LTC4151IMS#TRPBF | ↔ LTC4151IMS-1 |
| ↔ LTC4151IMS-1#PBF | ⇒ LTC4151IMS-1#TRPBF | D LTC4151IMS-1#TRPBF | ⊗ LTC4151IS-2#PBF | ⊣ LTC4151IS-2#PBF |
| ⊗ LTC4151MS-1#TRPBF | D LTC4151S-2 | ⇒ LTC4155EUF | ↔ LTC4155EUF#TRPBF | ↔ LTC4155EUF#TRPBF |
| ⊣ LTC4156EUF#D | ⊗ LTC4156IUF#PBF | ↔ LTC4156IUF#PBF | ⇒ LTC4180GN | ↔ LTC4210-1CS6 |
| ⊗ LTC4210-1CS6#TR | ⊣ LTC4210-1CS6#TRPBF | ⊗ LTC4210-1CS6#TRPBF | D LTC4210-1IS6 | ↔ LTC4210-1IS6#PBF |
| ↔ LTC4210-1IS6#TRPBF | ⊗ LTC4210-1IS6#TRPBF | ⊣ LTC4210-2CS6 | ⊗ LTC4210-2CS6#TRPBF | ↔ LTC4210-2CS6#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