



LT1965EDD-2.5#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1965EDD-2.5#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.5V 1.1A 8DFN
Datenblätter:	1.LT1965EDD-2.5#PBF.pdf 2.LT1965EDD-2.5#PBF.pdf 3.LT1965EDD-2.5#PBF.pdf 4.LT1965EDD-2.5#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 660 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1965EDD-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V 1.1A 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	660 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	20V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (3x3)
Strom - Versorgung (Max)	40mA
Strom - Ausgabe	1.1A
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1965
Aktuell - Ruhig (Iq)	1.1mA
Spannungsabfall (Max)	0.49V @ 1.1A
PSRR	75dB (120Hz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1965EDD25PBF

LT1965EDD-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LT1965EDD-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1965EDD-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1965EDD-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LT1965EDD-1.5#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 1.5V 1.1A 8DFN

LT1965EDD-2.5#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 2.5V 1.1A 8DFN

LT1965EDD-1.8#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 1.8V 1.1A 8DFN

LT1965EDD-1.8#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG LDO 1.8V 1.1A 8DFN

LT1965EDD-2.5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG LINEAR 2.5V 1.1A 8DFN

LT1965EDD-1.8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG LINEAR 1.8V 1.1A 8DFN

LT1965EDD-3.3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG LINEAR 3.3V 1.1A 8DFN

LT1965EDD-1.8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG LINEAR 1.8V 1.1A 8DFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| ⊕ LT1963IS8-3.3 | ➔ LT1963IS8-3.3#TRPBF | ➔ LT1964EDD#TRPBF | D LT1964EDD#TRPBF | ➔ LT1964ES5-5 |
| ➔ LT1964ES5-5#PBF | ⊕ LT1964ES5-5#TRMPBF | D LT1964ES5-5#TRMPBF | ➔ LT1964ES5-5#TRPBF | ➔ LT1964ES5-5#TRPBF |
| ⊕ LT1964ES5-BYP | ➔ LT1964ES5-BYP#TRMPBF | ⊕ LT1964ES5-BYP#TRMPBF | ➔ LT1964ES5-BYP#TRPB | ➔ LT1964ES5-BYP#TRPBF |
| D LT1964ES5-BYP#TRPBF | ⊕ LT1964ES5-SD | ➔ LT1964ES5-SD#TRPBF | ⊕ LT1964ES5-SD#TRPBF | ➔ LT1964IS5-BYP#TRPBF |
| ➔ LT1964IS5-BYP#TRPBF | ➔ LT1964IS5-SD#TRPBF | ⊕ LT1964IS5-SD#TRPBF | ➔ LT1965EDD#TRPBF | ➔ LT1965EDD#TRPBF |
| ➔ LT1965EDD-2.5#PBF | ➔ LT1965EMS8E | D LT1965EMS8E-1.8#TRPBF | ⊕ LT1965EMS8E-1.8#TRPBF | ➔ LT1965EQ#TRPBF |
| ⊕ LT1965EQ#TRPBF | D LT1965EQ-1.5 | ➔ LT1965EQ-1.8 | ➔ LT1965EQ-2.5 | ➔ LT1965EQ-3.3#TRPBF |
| ➔ LT1965EQ-3.3#TRPBF | ⊕ LT1965ET | ➔ LT1965HQ#PBF | ➔ LT1965HQ#PBF | ➔ LT1965IDD#TRPBF |
| ⊕ LT1965IDD#TRPBF | ➔ LT1965IMS8E | ⊕ LT1965IMS8E#PBF | D LT1965IMS8E#PBF | ➔ LT1965IQ |
| ➔ LT1965IQ-1.5 | ⊕ LT1965IQ-1.8 | ➔ LT1965IQ-2.5#TRPBF | ⊕ LT1965IQ-2.5#TRPBF | ➔ LT1969CMS |

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