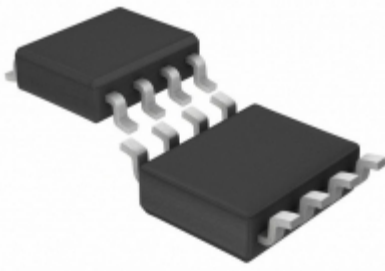

	<h2 style="color: red;">LT1460DCS8-2.5#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1460DCS8-2.5#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1460DCS8-2.5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1460DCS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	700 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 40mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	165µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.4 V ~ 20 V
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	40mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	10µVrms
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1460
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1460DCS825PBF

LT1460DCS8-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LT1460DCS8-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1460DCS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1460DCS8-2.5#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1460DCS8-10#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460DCS8-5</b> LT LT1460DCS8-5 LT</p>	 <p><b>LT1460DCS8-5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460DCS8-2.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1460DCS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460DCS8-2.5</b> LTC LT1460DCS8-2.5 LTC</p>	 <p><b>LT1460DCS8-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460DCS8-10#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LT1431CS8#TR	↔ LT1431CS8#TRPBF	⇒ LT1431CS8#TRPBF	D LT1431CS8-E2	↗ LT1431CZ
⊣ LT1431IS8	⊗ LT1431IS8#TR	D LT1431IS8#TRPBF	⇒ LT1431IS8#TRPBF	↗ LT1432CN8
⊗ LT1432CS8	⊣ LT1432CS8#TR	⊗ LT1432CS8-3.3	↔ LT1446CS8	↗ LT1460ACN8-10
D LT1460ACN8-5	⊗ LT1460ACS8-10#TR	⊣ LT1460ACS8-2.5	⊗ LT1460ACS8-5	↗ LT1460BIN8-10
⇒ LT1460BIS8-5	↔ LT1460BIS8-5#TRPBF	⊗ LT1460BIS8-5#TRPBF	⊣ LT1460DCS8-10	↗ LT1460DCS8-2.5
↔ LT1460DCS8-2.5#PBF	⇒ LT1460DCS8-5#PBF	D LT1460DCS8-5#PBF	⊗ LT1460DCS8-5#TRPBF	⊣ LT1460DCS8-5#TRPBF
⊗ LT1460EIN8-10	D LT1460EIN8-5	⇒ LT1460EIS8-2.5	↔ LT1460EIS8-2.5#TR	↗ LT1460EIS8-2.5#TRPBF
⊣ LT1460EIS8-2.5#TRPBF	⊗ LT1460EIS8-5	↔ LT1460EIS8-5	⇒ LT1460EIS8-5#PBF	↗ LT1460EIS8-5#PBF
⊗ LT1460EIS8-5#TRPBF	⊣ LT1460EIS8-5#TRPBF	⊗ LT1460GIZ-5	D LT1460HCS3-10#PBF	↗ LT1460HCS3-2.5#TRPBF
↔ LT1460HCS3-2.5#TRPBF	⊗ LT1460HCS3-3.3	⊣ LT1460HCS3-3.3#PBF	⊗ LT1460HCS3-3.3#TRPBF	↗ LT1460HCS3-3.3#TRPBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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