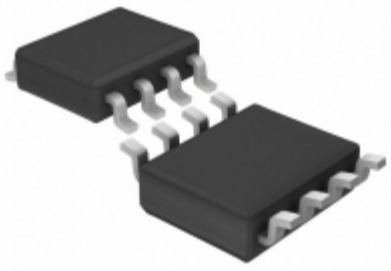

	<h2 style="color: red;">LT1460DCS8-2.5#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1460DCS8-2.5#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Datenblätter:	 LT1460DCS8-2.5#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original,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

Spezifikationen

Teilenummer	LT1460DCS8-2.5#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	700 pcs Stock
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
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	10µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

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 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1460DCS8-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊗ LT1431CS8#TRPBF | ↔ LT1431CS8#TRPBF | ⇒ LT1431CS8-E2 | D LT1431CZ | ⇒ LT1431IS8 |
| ⊣ LT1431IS8#TR | ⊗ LT1431IS8#TRPBF | D LT1431IS8#TRPBF | ⇒ LT1432CN8 | ⇒ LT1432CS8 |
| ⊗ LT1432CS8#TR | ⊣ LT1432CS8-3.3 | ⊗ LT1446CS8 | ↔ LT1460ACN8-10 | ⇒ LT1460ACN8-5 |
| D 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 | ⇒ LT1460DCS8-5#PBF | D LT1460DCS8-5#TRPBF | ⊗ LT1460DCS8-5#TRPBF | ⊣ LT1460EIN8-10 |
| ⊗ LT1460EIN8-5 | D 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 | ⊗ LT1460HCS3-10#PBF | D LT1460HCS3-2.5#TRPBF | ⇒ LT1460HCS3-2.5#TRPBF |
| ↔ LT1460HCS3-3.3 | ⊗ LT1460HCS3-3.3#PBF | ⊣ LT1460HCS3-3.3#TRPBF | ⊗ LT1460HCS3-3.3#TRPBF | ⇒ LT1460HCS3-5 |