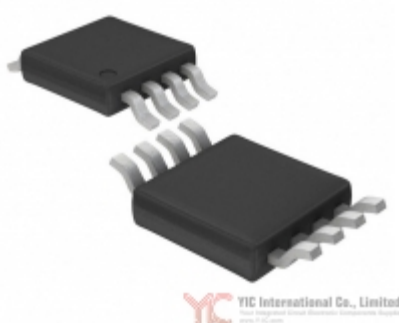

	<h2 style="color: red;">LTC1258CMS8-2.5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1258CMS8-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP
Datenblätter:	 LTC1258CMS8-2.5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1248 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	LTC1258CMS8-2.5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1248 pcs Stock
Serie	LTC1258
Strom - Versorgung	8.5µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.21%
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperaturkoeffizient	60ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	8µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LTC1258CMS8-2.5#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1258CMS8-2.5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1258CMS8-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1258CMS8-2.5#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC1258CMS8#TR LINEAR LINEAR 8MSOP</p>	 <p>LTC1258CMS8-2.5#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LTC1258CMS8-3 LTINEAR LTINEAR SOP-8P</p>	 <p>LTC1258CMS8-3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>
 <p>LTC1258CMS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p>LTC1258CMS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p>LTC1258CMS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p>LTC1258CMS8-3#TR LT LTC1258CMS8-3#TR LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| ⊗ LTC1232IS8 | ↔ LTC1232IS8#TRPBF | ⇒ LTC1232IS8#TRPBF | D LTC1235CSW#TR | ⇒ LTC1235CSW#TRPBF |
| ⊣ LTC1235CSW#TRPBF | ⊗ LTC123JU | D LTC123JUB | ⇒ LTC123JUBFS8TL | ⇒ LTC124EU |
| ⊗ LTC124EUB | ⊣ LTC124EUBFS8TL | ⊗ LTC1250CS8 | ↔ LTC1250IN8 | ⇒ LTC1255CS8 |
| D LTC1255CS8#TR | ⊗ LTC1255IS8 | ⊣ LTC1255IS8#TRPBF | ⊗ LTC1255IS8#TRPBF | ⇒ LTC1257IS8#TRPBF |
| ⇒ LTC1257IS8#TRPBF | ↔ LTC1258CMS8-2.5 | ⊗ LTC1258CMS8-2.5#PBF | ⊣ LTC1258CMS8-2.5#PBF | ⇒ LTC1258CMS8-2.5#TRPBF |
| ↔ LTC1258CMS8-3#PBF | ⇒ LTC1258CMS8-3#PBF | D LTC1258CMS8-3#TR | ⊗ LTC1261CS#TR | ⊣ LTC1261CS8 |
| ⊗ LTC1261CS8#TRPBF | D LTC1261CS8#TRPBF | ⇒ LTC1261CS8-4 | ↔ LTC1261IS8 | ⇒ LTC1261IS8#TRPBF |
| ⊣ LTC1261IS8#TRPBF | ⊗ LTC1261LCMS8 | ↔ LTC1261LCMS8#TRPBF | ⇒ LTC1261LCMS8#TRPBF | ⇒ LTC1262CS8 |
| ⊗ LTC1262CS8#PBF | ⊣ LTC1262CS8#PBF | ⊗ LTC1262CS8#TR | D LTC1262CS8#TRPBF | ⇒ LTC1262CS8#TRPBF |
| ↔ LTC1262IS8 | ⊗ LTC1263CS8 | ⊣ LTC1263CS8#TR | ⊗ LTC1263CS8#TRPBF | ⇒ LTC1263CS8#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