



LTC1258CMS8-3#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC1258CMS8-3#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8MSOP
Datenblätter:	LTC1258CMS8-3#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 781 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1258CMS8-3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	781 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC $\pm 0.2\%$ 10mA 8-MSOP
Serie	LTC1258
Strom - Versorgung	8.5 μ A
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	$\pm 0.2\%$
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)	3V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	8 μ Vp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC1258
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC1258CMS8-3#PBF ist neu im Original, Suche LTC1258CMS8-3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1258CMS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1258CMS8-3#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC1258CMS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	 LTC1258CMS8-2.5#TRPBF. LT LT MSOP8	 LTC1258CMS8-3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3V 8MSOP	 LTC1258CMS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP
 LTC1258CMS8-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	 LTC1258CMS8-3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3V 8MSOP	 LTC1258CMS8-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP	 LTC1258CMS8-4.1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP

heiße Teile

Mehr

LTC1232IS8#TRPBF	LTC1232IS8#TRPBF	LTC1235CSW#TR	LTC1235CSW#TRPBF	LTC1235CSW#TRPBF
LTC123JU	LTC123JUB	LTC123JUBFS8TL	LTC124EU	LTC124EUB
LTC124EUBFS8TL	LTC1250CS8	LTC1250IN8	LTC1255CS8	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	LTC1258CMS8-2.5#TRPBF
LTC1258CMS8-3#PBF	LTC1258CMS8-3#TR	LTC1261CS#TR	LTC1261CS8	LTC1261CS8#TRPBF
LTC1261CS8#TRPBF	LTC1261CS8-4	LTC1261IS8	LTC1261IS8#TRPBF	LTC1261IS8#TRPBF
LTC1261LCMS8	LTC1261LCMS8#TRPBF	LTC1261LCMS8#TRPBF	LTC1262CS8	LTC1262CS8#PBF
LTC1262CS8#PBF	LTC1262CS8#TR	LTC1262CS8#TRPBF	LTC1262CS8#TRPBF	LTC1262IS8
LTC1263CS8	LTC1263CS8#TR	LTC1263CS8#TRPBF	LTC1263CS8#TRPBF	LTC1263IS8

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