

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1460CCMS8-2.5#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1460CCMS8-2.5#TRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 58 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	58 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	3.4 V ~ 20 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	15ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	10µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 40mA 8-MSOP
Strom - Versorgung	165µA
Strom - Ausgabe	40mA
Basisteilenummer	LT1460

LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1460CCMS8-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1460CCMS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1460CCMS8-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1460CCMS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p><b>LT1460CN8-5</b> LT LT1460CN8-5 LT</p>	 <p><b>LT1460CCMS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p><b>LT1460CCMS8-10#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 10V 8MSOP</p>
 <p><b>LT1460CCMS8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p><b>LT1460CCMS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p><b>LT1460CCMS8-2.5</b> LT LT1460CCMS8-2.5 LT</p>	 <p><b>LT1460CCMS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LT1460CCMS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Electronic	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF-Bild	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF-Teil
LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Aktie	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Inventar	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Neu	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Hersteller	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Bild
LT1460CCMS8-2.5#TRPBF RFQ	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Online bestellen		LT1460CCMS8-2.5#TRPBF Original	LT1460CCMS8-2.5#TRPBF garantiert