



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2634HMSE-LMI8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2634HMSE-LMI8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC2634HMSE-LMI8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2634HMSE-LMI8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Einschwingzeit	3.3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP-EP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2634
Die Architektur	-

LTC2634HMSE-LMI8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2634HMSE-LMI8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2634HMSE-LMI8#PBF 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 LTC2634HMSE-LMI8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2634HMSE-LMI8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2634HMSE-LMI8#PBF</b> Linear Technology IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2634HMSE-LMI12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2634HMSE-LMI12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP</p>
 <p><b>LTC2634HMSE-LMI12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2634HMSE-LMI12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2634HMSE-LMI10#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP</p>	 <p><b>LTC2634HMSE-LMX10#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2634HMSE-LMI8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2634HMSE-LMI8#PBF-Datenblätter	LTC2634HMSE-LMI8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2634HMSE-LMI8#PBF Electronic	LTC2634HMSE-LMI8#PBF-Komponenten	LTC2634HMSE-LMI8#PBF-Verteiler	LTC2634HMSE-LMI8#PBF
LTC2634HMSE-LMI8#PBF Aktie	LTC2634HMSE-LMI8#PBF Inventar	LTC2634HMSE-LMI8#PBF Preis	LTC2634HMSE-LMI8#PBF-Bild
LTC2634HMSE-LMI8#PBF RFQ	LTC2634HMSE-LMI8#PBF Online bestellen	LTC2634HMSE-LMI8#PBF Neu	LTC2634HMSE-LMI8#PBF Hersteller
		LTC2634HMSE-LMI8#PBF Original	LTC2634HMSE-LMI8#PBF-Bild
			LTC2634HMSE-LMI8#PBF garantiert

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