



LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF

Hersteller-Teilenummer: LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF

Hersteller / Marke: N/A

Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP

RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand: New original, 2697 pcs Stock Available.

Liefern von: Hong Kong

Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2697 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Einschwingzeit	3.8µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

Sie können auch interessiert



LTC2634CMSE-HMI12#TRPBF
N/A
IC DAC 12BIT QUAD 4.096V
10MSOP



LTC2634CMSE-HMI12#PBF
N/A
IC DAC 12BIT QUAD 4.096V
10MSOP



LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF
N/A
IC DAC 8BIT QUAD 4.096V
10MSOP



LTC2634CMSE-HMX10#TRPBF
N/A
IC DAC 10BIT QUAD 4.096V
10MSOP



LTC2634CMSE-HMX10#PBF
N/A
IC DAC 10BIT QUAD 4.096V
10MSOP



LTC2634CMSE-HMI8#PBF
N/A
IC DAC 8BIT QUAD 4.096V
10MSOP



LTC2634CMSE-HMX10#PBF
N/A
IC DAC 10BIT QUAD 4.096V
10MSOP



LTC2634CMSE-HMI12#TRPBF
N/A
IC DAC 12BIT QUAD 4.096V
10MSOP

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF Datenblatt

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF- Datenblätter

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF PDF

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF- Komponenten

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF-Verteiler

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF Bild

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF Anteil

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF Inventar

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF Neu

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF Original

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF RFQ

LTC2634CMSE-HMI8#TRPBF Online bestellen