



LTC2328HMS-18#PBF

Hersteller-Teilenummer:

LTC2328HMS-18#PBF

Hersteller / Marke:

N/A

Teil der Beschreibung:

IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2628 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC2328HMS-18#PBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2628 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:



LTC2328HMS-16#PBF

N/A

IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP



LTC2328HMS-16#PBF

N/A

IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP



LTC2328HMS-18#TRPBF

N/A

IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP



LTC2328HMS-16#TRPBF

N/A

IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP



LTC2328IMS-16#PBF

N/A

IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP



LTC2328HMS-18#PBF

N/A

IC ADC 18BIT 1MSPS 16MSOP



LTC2328HMS-16#TRPBF

N/A

IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP



LTC2328IMS-16#PBF

N/A

IC ADC 16BIT 1MSPS 16MSOP

LTC2328HMS-18#PBF Zugehöriges					Mehr
Schlüsselwort	LTC2328HMS-18#PBF Datenblatt	LTC2328HMS-18#PBF-Datenblätter	LTC2328HMS-18#PBF PDF	LTC2328HMS-18#PBF	
LTC2328HMS-18#PBF Electronic	LTC2328HMS-18#PBF-Komponenten	LTC2328HMS-18#PBF-Verteiler	LTC2328HMS-18#PBF-Bild	LTC2328HMS-18#PBF-Teil	
LTC2328HMS-18#PBF Preis	LTC2328HMS-18#PBF Hersteller	LTC2328HMS-18#PBF Bild	LTC2328HMS-18#PBF Aktie	LTC2328HMS-18#PBF Inventar	
LTC2328HMS-18#PBF Neu	LTC2328HMS-18#PBF Original	LTC2328HMS-18#PBF garantiert	LTC2328HMS-18#PBF RFQ	LTC2328HMS-18#PBF Online bestellen	