

 Image may be representation. See specs for product details.	LTC1865LCS8#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC1865LCS8#TRPBF
	Hersteller / Marke: N/A
	Teil der Beschreibung: IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2507 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Artikelnummer	LTC1865LCS8#TRPBF
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2507 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	150k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:  LTC1865LCMS#TRPBF N/A IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP	 LTC1865LIMS#PBF N/A IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP	 LTC1865LCMS#TRPBF N/A IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP	 LTC1865LIMS#PBF N/A IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP
 LTC1865LCS8#PBF N/A IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 8SOIC	 LTC1865LIMS#TRPBF N/A IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP	 LTC1865LCS8#PBF N/A IC ADC 2CH 16BIT 150KSPS 8SOIC	 LTC1865LIMS#TRPBF N/A IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP

LTC1865LCS8#TRPBF Zugehöriges					Mehr
Schlüsselwort	LTC1865LCS8#TRPBF Datenblatt	LTC1865LCS8#TRPBF-Datenblätter	LTC1865LCS8#TRPBF PDF	LTC1865LCS8#TRPBF	
LTC1865LCS8#TRPBF Electronic	LTC1865LCS8#TRPBF-Komponenten	LTC1865LCS8#TRPBF-Verteiler	LTC1865LCS8#TRPBF-Bild	LTC1865LCS8#TRPBF-Teil	
LTC1865LCS8#TRPBF Preis	LTC1865LCS8#TRPBF Hersteller	LTC1865LCS8#TRPBF Bild	LTC1865LCS8#TRPBF Aktie	LTC1865LCS8#TRPBF Inventar	
LTC1865LCS8#TRPBF Neu	LTC1865LCS8#TRPBF Original	LTC1865LCS8#TRPBF garantiert	LTC1865LCS8#TRPBF RFQ	LTC1865LCS8#TRPBF Online bestellen	