







	LTC1865CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1865CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
	Datenblätter:	 LTC1865CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 451 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1865CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	451 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	LTC1865CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-SOIC
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	LTC1865
Die Architektur	SAR

LTC1865CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1865CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1865CS8#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 LTC1865CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1865CS8#PBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>	 <p>LTC1865CMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865HMS#PBF Linear Technology IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP</p>	 <p>LTC1865CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 8-SOIC</p>
 <p>LTC1865CMS#PBF Linear Technology IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865HMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP</p>	 <p>LTC1865CMS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC A/D CONV 2CH 16BIT 10-MSOP</p>	 <p>LTC1865HMS#TRPBF Linear Technology IC ADC 16-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1865CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1865CS8#PBF Datenblatt	LTC1865CS8#PBF-Datenblätter	LTC1865CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1865CS8#PBF
LTC1865CS8#PBF Electronic	LTC1865CS8#PBF-Komponenten	LTC1865CS8#PBF-Verteiler	LTC1865CS8#PBF-Bild	LTC1865CS8#PBF-Teil
LTC1865CS8#PBF Preis	LTC1865CS8#PBF Hersteller	LTC1865CS8#PBF Bild	LTC1865CS8#PBF Aktie	LTC1865CS8#PBF Inventar
LTC1865CS8#PBF Neu	LTC1865CS8#PBF Original	LTC1865CS8#PBF garantiert	LTC1865CS8#PBF RFQ	LTC1865CS8#PBF Online bestellen