
	<b>LTC2664CUH-16#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2664CUH-16#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC2664CUH-16#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2664CUH-16#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 59 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

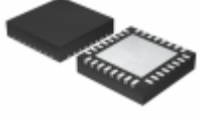
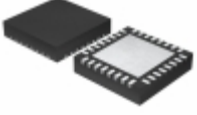
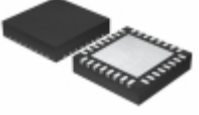
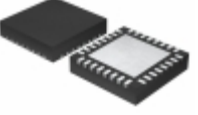
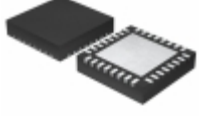
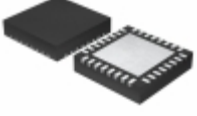
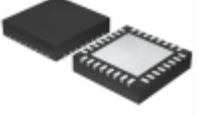
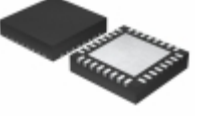
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2664CUH-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	59 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.71 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	±4.5 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	SoftSpan™
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2.2, ±0.35
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 4 32-QFN (5x5)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2664
Die Architektur	-

LTC2664CUH-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2664CUH-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2664CUH-16#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 LTC2664CUH-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2664CUH-16#TRPBF</b> Linear Technology QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664CUH-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664HUH-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664HUH-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>
 <p><b>LTC2664CUH-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664CUH-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664HUH-12#PBF</b> Linear Technology QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664CUH-12#PBF</b> Linear Technology QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2664CUH-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2664CUH-16#PBF Datenblatt	LTC2664CUH-16#PBF-Datenblätter	LTC2664CUH-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2664CUH-16#PBF Electronic	LTC2664CUH-16#PBF-Komponenten	LTC2664CUH-16#PBF-Verteiler	LTC2664CUH-16#PBF-Bild	LTC2664CUH-16#PBF-Teil
LTC2664CUH-16#PBF Preis	LTC2664CUH-16#PBF Hersteller	LTC2664CUH-16#PBF Bild	LTC2664CUH-16#PBF Aktie	LTC2664CUH-16#PBF Inventar
LTC2664CUH-16#PBF Neu	LTC2664CUH-16#PBF Original	LTC2664CUH-16#PBF garantiert	LTC2664CUH-16#PBF RFQ	LTC2664CUH-16#PBF Online bestellen

Contact us: **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