

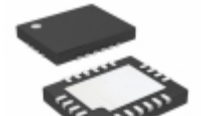
	<h2>LTC2664CUH-12#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC2664CUH-12#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.LTC2664CUH-12#PBF.pdf</a>  <a href="#">2.LTC2664CUH-12#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 284 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2664CUH-12#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	284 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	15.5µs (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	12
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.05
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

LTC2664CUH-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2664CUH-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2664CUH-12#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC2664CUH-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC2664CUH-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664CUH-16#PBF</b> Linear Technology QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664CUH-16#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2657IUFD-L12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT I2C OCTAL 20QFN</p>
 <p><b>LTC2657IUFD-L12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT I2C 20-QFN</p>	 <p><b>LTC2657IUFD-L12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT I2C 20-QFN</p>	 <p><b>LTC2664CUH-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p><b>LTC2664CUH-12#TRPBF</b> Linear Technology QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2664CUH-12#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC2664CUH-12#PBF Datenblatt	LTC2664CUH-12#PBF-Datenblätter	LTC2664CUH-12#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC2664CUH-12#PBF Electronic	LTC2664CUH-12#PBF-Komponenten	LTC2664CUH-12#PBF-Verteiler	LTC2664CUH-12#PBF-Bild	LTC2664CUH-12#PBF
LTC2664CUH-12#PBF Preis	LTC2664CUH-12#PBF Hersteller	LTC2664CUH-12#PBF Bild	LTC2664CUH-12#PBF Aktie	LTC2664CUH-12#PBF-Teil
LTC2664CUH-12#PBF Neu	LTC2664CUH-12#PBF Original	LTC2664CUH-12#PBF garantiert	LTC2664CUH-12#PBF RFQ	LTC2664CUH-12#PBF Inventar
				LTC2664CUH-12#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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