

	<h2 style="color: red;">LTC2664CUH-16#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC2664CUH-16#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN
	Datenblätter:	1.LTC2664CUH-16#TRPBF.pdf 2.LTC2664CUH-16#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC2664CUH-16#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2664CUH-16#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2664CUH-16#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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