

	<p>LTC2664HUH-16#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC2664HUH-16#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p> <p>Datenblätter: 1.LTC2664HUH-16#PBF.pdf 2.LTC2664HUH-16#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

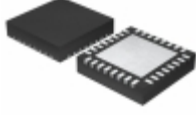
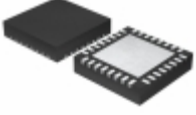
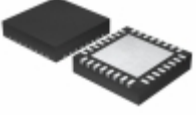
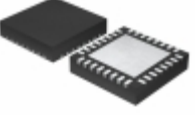
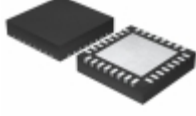
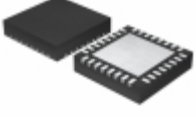
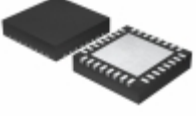
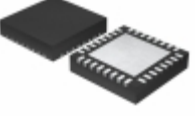
Spezifikationen

Teilenummer	LTC2664HUH-16#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	17 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	-40°C ~ 125°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	-

LTC2664HUH-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2664HUH-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2664HUH-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 LTC2664HUH-16#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC2664HUH-16#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 16-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p>LTC2664HUH-12#TRPBF 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>LTC2664HUH-12#PBF Linear Technology QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>
 <p>LTC2664IUH-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#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>	 <p>LTC2664IUH-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) QUAD, 12-BIT, 10V VOUT SOFTSPAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2664HUH-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2664HUH-16#PBF Datenblatt	LTC2664HUH-16#PBF-Datenblätter	LTC2664HUH-16#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2664HUH-16#PBF
LTC2664HUH-16#PBF Electronic	LTC2664HUH-16#PBF-Komponenten	LTC2664HUH-16#PBF-Verteiler	LTC2664HUH-16#PBF-Bild	LTC2664HUH-16#PBF-Teil
LTC2664HUH-16#PBF Preis	LTC2664HUH-16#PBF Hersteller	LTC2664HUH-16#PBF Bild	LTC2664HUH-16#PBF Aktie	LTC2664HUH-16#PBF Inventar
LTC2664HUH-16#PBF Neu	LTC2664HUH-16#PBF Original	LTC2664HUH-16#PBF garantiert	LTC2664HUH-16#PBF RFQ	LTC2664HUH-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