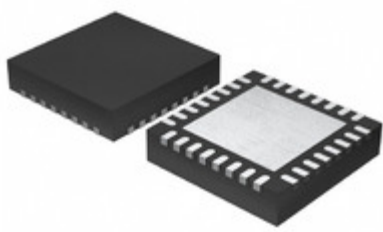

	<h2 style="color: red;">LTC2666HUH-16#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT 32QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC2666HUH-16#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 16BIT 32QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	21 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
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
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
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, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 8 32-QFN (5x5)
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	LTC2666
Die Architektur	-

LTC2666HUH-16#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2666HUH-16#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2666HUH-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 LTC2666HUH-16#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LTC2666IUH-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT 32QFN	  <b>LTC2666HUH-16#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 16BIT 32QFN	  <b>LTC2666IUH-12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT 32QFN	  <b>LTC2666HUH-12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT 32QFN
  <b>LTC2666HUH-16#PBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT 32QFN	  <b>LTC2666HUH-12#PBF</b> Linear Technology IC DAC 12BIT 32QFN	  <b>LTC2666HUH-16#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 16BIT 32QFN	  <b>LTC2666HUH-12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12BIT 32QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2666HUH-16#PBF</a>
<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Original</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC2666HUH-16#PBF Online bestellen</a>

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