





 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: red;">LTC6754HSC6</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC6754HSC6</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo</small> YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6754HSC6
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	4mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
Propagation Delay (Max)	2.8ns
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetyp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	4.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose LVDS SC-70-6
Strom - Ruhende (Max)	14.7mA
Strom - Ausgabe (Typ)	11mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	1.5µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	77dB CMRR, 80dB PSRR

LTC6754HSC6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6754HSC6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6754HSC6 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 LTC6754HSC6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6754HSC6#PBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6754HSC6#TRMPBF Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6754HSC6#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p>LTC6752MPS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ 5SOT-23</p>
 <p>LTC6752IUD-3#PBF Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p>LTC6752IUD-3#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 12QFN</p>	 <p>LTC6752MPS5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ 5SOT-23</p>	 <p>LTC6754HSC6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6754HSC6 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6754HSC6 Datenblatt	LTC6754HSC6-Datenblätter	LTC6754HSC6 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6754HSC6 Electronic	LTC6754HSC6-Komponenten	LTC6754HSC6-Verteiler	LTC6754HSC6-Bild	LTC6754HSC6
LTC6754HSC6 Preis	LTC6754HSC6 Hersteller	LTC6754HSC6 Bild	LTC6754HSC6 Aktie	LTC6754HSC6-Teil
LTC6754HSC6 Neu	LTC6754HSC6 Original	LTC6754HSC6 garantiert	LTC6754HSC6 RFQ	LTC6754HSC6 Inventar
				LTC6754HSC6 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