



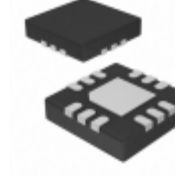
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #E67E22;">LTC6754ISC6</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6754ISC6</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6754ISC6</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Ausgabotyp	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

LTC6754ISC6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6754ISC6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6754ISC6 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 LTC6754ISC6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6754HUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>	 <p><b>LTC6754HSC6#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p><b>LTC6754ISC6#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p><b>LTC6754HUD#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>
 <p><b>LTC6754HUD#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>	 <p><b>LTC6754ISC6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p><b>LTC6754ISC6#PBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR R-R 6SC70</p>	 <p><b>LTC6754HUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR R-R 12QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6754ISC6 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6754ISC6-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC6754ISC6 Electronic</a>	<a href="#">LTC6754ISC6-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6754ISC6-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6754ISC6-Bild</a>	<a href="#">LTC6754ISC6</a>
<a href="#">LTC6754ISC6 Preis</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 Hersteller</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 Bild</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 Aktie</a>	<a href="#">LTC6754ISC6-Teil</a>
<a href="#">LTC6754ISC6 Neu</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 Original</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 garantiert</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 RFQ</a>	<a href="#">LTC6754ISC6 Inventar</a>
				<a href="#">LTC6754ISC6 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