



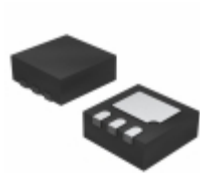
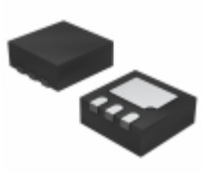
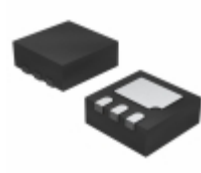


	<h2>LT6703HDC-2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6703HDC-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6703HDC-2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	-
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	3-DFN (2x2)
Serie	Over-The-Top®
Propagation Delay (Max)	29µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	3-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Hysterese	13.5mV
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose Open Collector 3-DFN
Strom - Ruhende (Max)	17µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.01µA @ 18V
CMRR, PSRR (Typ)	-

LT6703HDC-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6703HDC-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6703HDC-2 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 LT6703HDC-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6703HDC-3</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR</p>	 <p><b>LT6703HDC-2#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN</p>	 <p><b>LT6703CDC-3#PBF</b> LINEAR LT6703CDC-3#PBF LINEAR</p>	 <p><b>LT6703HDC-2#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN</p>
 <p><b>LT6703CDC-3#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN</p>	 <p><b>LT6703CDC-3#TRPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN</p>	 <p><b>LT6703CDC-3#TRMPBF</b> Linear Technology IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN</p>	 <p><b>LT6703CDC-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 400MV REF 3-DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6703HDC-2 ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6703HDC-2 Datenblatt	LT6703HDC-2-Datenblätter	LT6703HDC-2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6703HDC-2 Electronic	LT6703HDC-2-Komponenten	LT6703HDC-2-Verteiler	LT6703HDC-2-Bild	LT6703HDC-2
LT6703HDC-2 Preis	LT6703HDC-2 Hersteller	LT6703HDC-2 Bild	LT6703HDC-2 Aktie	LT6703HDC-2-Teil
LT6703HDC-2 Neu	LT6703HDC-2 Original	LT6703HDC-2 garantiert	LT6703HDC-2 RFQ	LT6703HDC-2 Inventar
				LT6703HDC-2 Online bestellen

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