

Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6752HMS8-2#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6752HMS8-2#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP
Datenblätter:	LTC6752HMS8-2#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 282 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	LTC6752HMS8-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	282 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.45 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	5.5mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	5.3ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS 8-MSOP
Strom - Ruhende (Max)	2.65mA
Strom - Ausgabe (Typ)	19mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	1.6µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-
Basisteilenummer	LTC6752

LTC6752HMS8-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6752HMS8-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6752HMS8-2#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 LTC6752HMS8-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6752HMS8-2#PBF Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6702ITS8#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6752HS5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC6752HMS8-2#TRPBF Linear Technology IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>
 <p>LTC6702ITS8#TRMPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>	 <p>LTC6752HMS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC COMPARATOR 280MHZ 8MSOP</p>	 <p>LTC6752HS5#TRMPBF Linear Technology IC COMP R-R CMOS 280MHZ TSOT23-5</p>	 <p>LTC6702ITS8#TRPBF Linear Technology IC COMP LOW VOLT TSOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6752HMS8-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6752HMS8-2#PBF Datenblatt	LTC6752HMS8-2#PBF-Datenblätter	LTC6752HMS8-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6752HMS8-2#PBF
LTC6752HMS8-2#PBF Electronic	LTC6752HMS8-2#PBF-Komponenten	LTC6752HMS8-2#PBF-Verteiler	LTC6752HMS8-2#PBF-Bild	LTC6752HMS8-2#PBF-Teil
LTC6752HMS8-2#PBF Preis	LTC6752HMS8-2#PBF Hersteller	LTC6752HMS8-2#PBF Bild	LTC6752HMS8-2#PBF Aktie	LTC6752HMS8-2#PBF Inventar
LTC6752HMS8-2#PBF Neu	LTC6752HMS8-2#PBF Original	LTC6752HMS8-2#PBF garantiert	LTC6752HMS8-2#PBF RFQ	LTC6752HMS8-2#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