



## LM111H

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM111H
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COMPARATOR VOLT TO-99-8
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1387 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	LM111H
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COMPARATOR VOLT TO-99-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	1387 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	3mV @ ±15V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	TO-99-8
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-99-8 Metal Can
Ausgabebetyp	DTL, MOS, Open-Collector, Open-Emitter, RTL, TTL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	6mA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.1µA @ ±15V
CMRR, PSRR (Typ)	-

### Sie können auch interessiert

sein:



**LM111H/883Q**  
TI/NSC  
LM111H/883Q TI/NSC



**LM111H/NOPB**  
N/A  
IC COMPARATOR VOLT TO-99-8



**LM111FE**  
NS  
LM111FE NS



**LM111FK**  
TI  
TI/ New



**LM111H/883C**  
NS  
NS Can



**LM111FKB**  
TI  
LM111FKB TI



**LM111H/883**  
NS  
LM111H/883 NS



**LM111DT**  
05+  
05+ SOP8

### LM111H Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LM111H	LM111H Datenblatt	LM111H-Datenblätter	LM111H PDF	LM111H
LM111H Electronic	LM111H-Komponenten	LM111H-Verteiler	LM111H-Bild	LM111H-Teil
LM111H Preis	LM111H Hersteller	LM111H Bild	LM111H Aktie	LM111H Inventar
LM111H Neu	LM111H Original	LM111H garantiert	LM111H RFQ	LM111H Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited