







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LM13700M/NOPB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LM13700M/NOPB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2770 pcs 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	LM13700M/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2770 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 36 V, ±5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	50 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Push-Pull
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Versorgung	2.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	650µA
Strom - Eingangsruhe	1µA
Verstärkertyp	Transconductance
-3db Bandbreite	-

LM13700M/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM13700M/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM13700M/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM13700M/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM136H2.5</b> NS LM136H2.5 NS</p>	 <p><b>LM13700M</b> N/A IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>LM13700N/NOPB</b> N/A IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP</p>	 <p><b>LM13700N</b> N/A IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16DIP</p>
 <p><b>LM137H</b> N/A IC REG LDO NEG ADJ 0.5A TO3</p>	 <p><b>LM136H-5.0/883</b> NS NS TO-46</p>	 <p><b>LM13700MX</b> N/A IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>LM13700MX/NOPB</b> N/A IC OPAMP TRANSCOND 2MHZ 16SOIC</p>

### LM13700M/NOPB Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>LM13700M/NOPB Electronic</p> <p>LM13700M/NOPB Preis</p> <p>LM13700M/NOPB Neu</p>	<p>LM13700M/NOPB Datenblatt</p> <p>LM13700M/NOPB-Komponenten</p> <p>LM13700M/NOPB Hersteller</p> <p>LM13700M/NOPB Original</p>	<p>LM13700M/NOPB-Datenblätter</p> <p>LM13700M/NOPB-Verteiler</p> <p>LM13700M/NOPB Bild</p> <p>LM13700M/NOPB garantiert</p>	<p>LM13700M/NOPB PDF</p> <p>LM13700M/NOPB-Bild</p> <p>LM13700M/NOPB Aktie</p> <p>LM13700M/NOPB RFQ</p>	<p>LM13700M/NOPB</p> <p>LM13700M/NOPB-Teil</p> <p>LM13700M/NOPB Inventar</p> <p>LM13700M/NOPB Online bestellen</p>
---	--	--	--	--

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited