

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM7372IMAX</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LM7372IMAX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2710 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	LM7372IMAX
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2710 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	3000 V/μs
Serie	VIP™ III
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	120MHz
Strom - Versorgung	13mA
Strom - Ausgang / Kanal	260mA
Strom - Eingangsruhe	2.7μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	220MHz

LM7372IMAX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM7372IMAX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM7372IMAX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LM7372IMAX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM7372IMX</b> NS NS SOP-16</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM7372MR/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 8SOPWRPAD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM7372ILD/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 8WSON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM7372IMAX/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM7372MR</b> N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 8SOPWRPAD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM7372MRX</b> N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 8SOPWRPAD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM7372ILD</b> NSC LM7372ILD NSC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LM7372IMA/NOPB</b> N/A IC OPAMP VFB 120MHZ 16SOIC</p>

### LM7372IMAX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LM7372IMAX Electronic	LM7372IMAX Datenblatt	LM7372IMAX-Datenblätter	LM7372IMAX PDF	LM7372IMAX
LM7372IMAX Preis	LM7372IMAX-Komponenten	LM7372IMAX-Verteiler	LM7372IMAX-Bild	LM7372IMAX-Teil
LM7372IMAX Neu	LM7372IMAX Hersteller	LM7372IMAX Bild	LM7372IMAX Aktie	LM7372IMAX Inventar
	LM7372IMAX Original	LM7372IMAX garantiert	LM7372IMAX RFQ	LM7372IMAX 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited