 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMP7704MT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMP7704MT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2758 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	LMP7704MT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2758 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	37µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	1.1 V/µs
Serie	LMP®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.5MHz
Strom - Versorgung	3.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	86mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LMP7704MT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMP7704MT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMP7704MT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LMP7704MT 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>LMP7704MTX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMP7702MMX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMP7704MA/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMP7704MTX/NOP</b> NS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMP7707MA</b> NS LMP7707MA NS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMP7702MMX</b> N/A IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMP7704MAX</b> NSC NSC SOP14</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>LMP7704MAX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 2.5MHZ RRO 14SOIC</p>

### LMP7704MT Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LMP7704MT	LMP7704MT Datenblatt	LMP7704MT-Datenblätter	LMP7704MT PDF	LMP7704MT
LMP7704MT Electronic	LMP7704MT-Komponenten	LMP7704MT-Verteiler	LMP7704MT-Bild	LMP7704MT-Teil
LMP7704MT Preis	LMP7704MT Hersteller	LMP7704MT Bild	LMP7704MT Aktie	LMP7704MT Inventar
LMP7704MT Neu	LMP7704MT Original	LMP7704MT garantiert	LMP7704MT RFQ	LMP7704MT 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