







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">LMP7708MME/NOPB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMP7708MME/NOPB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8VSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2763 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	LMP7708MME/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2763 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	37µV
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Slew Rate	5.9 V/µs
Serie	LMP®, PowerWise®
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	15MHz
Strom - Versorgung	1.7mA
Strom - Ausgang / Kanal	86mA
Strom - Eingangsruhe	0.2pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LMP7708MME/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMP7708MME/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMP7708MME/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMP7708MME/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMP7708MM/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p><b>LMP7708MMX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8VSSOP</p>	 <p><b>LMP7708MMX</b> TI/NS LMP7708MMX TI/NS</p>	 <p><b>LMP7709MA</b> TI LMP7709MA TI</p>
 <p><b>LMP7708MME</b> NSC LMP7708MME NSC</p>	 <p><b>LMP7708MAX</b> NS LMP7708MAX NS</p>	 <p><b>LMP7709MAX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 15MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>LMP7708MAX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 15MHZ RRO 8SOIC</p>

### LMP7708MME/NOPB Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LMP7708MME/NOPB	LMP7708MME/NOPB Datenblatt	LMP7708MME/NOPB-Datenblätter	LMP7708MME/NOPB PDF	LMP7708MME/NOPB
LMP7708MME/NOPB Electronic	LMP7708MME/NOPB-Komponenten	LMP7708MME/NOPB-Verteiler	LMP7708MME/NOPB-Bild	LMP7708MME/NOPB-Teil
LMP7708MME/NOPB Preis	LMP7708MME/NOPB Hersteller	LMP7708MME/NOPB Bild	LMP7708MME/NOPB Aktie	LMP7708MME/NOPB Inventar
LMP7708MME/NOPB Neu	LMP7708MME/NOPB Original	LMP7708MME/NOPB garantiert	LMP7708MME/NOPB RFQ	LMP7708MME/NOPB Online bestellen

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