







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LMP8602QMAX/NOPB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMP8602QMAX/NOPB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2586 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	LMP8602QMAX/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2586 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.83 V/µs
Serie	LMP®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	60kHz
Strom - Versorgung	1.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Strom - Eingangsruhe	0.04pA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	-

LMP8602QMAX/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMP8602QMAX/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMP8602QMAX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMP8602QMAX/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMP8602QMME/NOPB</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8VSSOP</p>	 <p><b>LMP8602QMMX</b> TI/NS LMP8602QMMX TI/NS</p>	 <p><b>LMP8602QMMX/NOPB</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8VSSOP</p>	 <p><b>LMP8602QMAX</b> TI/NS LMP8602QMAX TI/NS</p>
 <p><b>LMP8603MA</b> NS LMP8603MA NS</p>	 <p><b>LMP8602QMA/NOPB</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>LMP8602MME/NOPB</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8VSSOP</p>	 <p><b>LMP8602MMX/NOPB</b> N/A IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 8VSSOP</p>

### LMP8602QMAX/NOPB Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LMP8602QMAX/NOPB	LMP8602QMAX/NOPB Datenblatt	LMP8602QMAX/NOPB-Datenblätter	LMP8602QMAX/NOPB PDF	LMP8602QMAX/NOPB
LMP8602QMAX/NOPB Electronic	LMP8602QMAX/NOPB-Komponenten	LMP8602QMAX/NOPB-Verteiler	LMP8602QMAX/NOPB-Bild	LMP8602QMAX/NOPB-Teil
LMP8602QMAX/NOPB Preis	LMP8602QMAX/NOPB Hersteller	LMP8602QMAX/NOPB Bild	LMP8602QMAX/NOPB Aktie	LMP8602QMAX/NOPB Inventar
LMP8602QMAX/NOPB Neu	LMP8602QMAX/NOPB Original	LMP8602QMAX/NOPB garantiert	LMP8602QMAX/NOPB RFQ	LMP8602QMAX/NOPB 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