







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LMC660CN/NOPB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMC660CN/NOPB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2531 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	LMC660CN/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2531 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.75 V ~ 15.5 V, ±2.38 V ~ 7.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-DIP
Slew Rate	1.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	0.002pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LMC660CN/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMC660CN/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMC660CN/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMC660CN/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMC660CMX</b> N/A IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>LMC662AIM/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMC660CMX_03+</b> NSC NSC SOP-14</p>	 <p><b>LMC660CMX/ELLD734</b> N/A IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>LMC660EN</b> NS LMC660EN NS</p>	 <p><b>LMC660CMX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>LMC660CN</b> N/A IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>	 <p><b>LMC662AIM</b> N/A IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>

### LMC660CN/NOPB Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>LMC660CN/NOPB Electronic</p> <p>LMC660CN/NOPB Preis</p> <p>LMC660CN/NOPB Neu</p>	<p>LMC660CN/NOPB Datenblatt</p> <p>LMC660CN/NOPB-Komponenten</p> <p>LMC660CN/NOPB Hersteller</p> <p>LMC660CN/NOPB Original</p>	<p>LMC660CN/NOPB-Datenblätter</p> <p>LMC660CN/NOPB-Verteiler</p> <p>LMC660CN/NOPB Bild</p> <p>LMC660CN/NOPB garantiert</p>	<p>LMC660CN/NOPB PDF</p> <p>LMC660CN/NOPB-Bild</p> <p>LMC660CN/NOPB Aktie</p> <p>LMC660CN/NOPB RFQ</p>	<p>LMC660CN/NOPB</p> <p>LMC660CN/NOPB-Teil</p> <p>LMC660CN/NOPB Inventar</p> <p>LMC660CN/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