

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM346N</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM346N</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ 16DIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5301 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	LM346N
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5301 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±1.5 V ~ 22 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	30nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM346MX/NOPB N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SOIC</p>	 <p>LM3470IM5-4.63 NS NS SOT23-5</p>	 <p>LM346M/NOPB N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SOIC</p>	 <p>LM346M N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SOIC</p>
 <p>LM3470IM5X-4.63 NS NS SOT23-5</p>	 <p>LM346N IC NS NS DIP16</p>	 <p>LM346N N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 16DIP</p>	 <p>LM346MX N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 16SOIC</p>

LM346N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM346N	LM346N Datenblatt	LM346N-Datenblätter	LM346N PDF	LM346N
LM346N Electronic	LM346N-Komponenten	LM346N-Verteiler	LM346N-Bild	LM346N-Teil
LM346N Preis	LM346N Hersteller	LM346N Bild	LM346N Aktie	LM346N Inventar
LM346N Neu	LM346N Original	LM346N garantiert	LM346N RFQ	LM346N Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited