
 life.augmented	<h2>LF347N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LF347N</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LF347N.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 66567 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>	






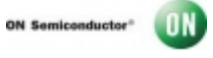


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LF347N</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	66567 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	8 V ~ 36 V, ±4 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-DIP
Slew Rate	16 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	20pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LF347N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF347N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF347N STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LF347N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LF347MX</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>LF347N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LF347MX/NOPB</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>LF347MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOP</p>
 <p><b>LF347N/PB</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP</p>	 <p><b>LF347MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 14SOP</p>	 <p><b>LF347N-FSC</b> FSC FSC DIP14</p>	 <p><b>LF347N/NOPB</b> N/A IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP</p>

### LF347N Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LF347N Electronic</a>	<a href="#">LF347N Datenblatt</a>	<a href="#">LF347N-Datenblätter</a>	<a href="#">LF347N PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics LF347N</a>
<a href="#">LF347N Preis</a>	<a href="#">LF347N-Komponenten</a>	<a href="#">LF347N-Verteiler</a>	<a href="#">LF347N-Bild</a>	<a href="#">LF347N-Teil</a>
<a href="#">LF347N Neu</a>	<a href="#">LF347N Hersteller</a>	<a href="#">LF347N Bild</a>	<a href="#">LF347N Aktie</a>	<a href="#">LF347N Inventar</a>
	<a href="#">LF347N Original</a>	<a href="#">LF347N garantiert</a>	<a href="#">LF347N RFQ</a>	<a href="#">LF347N Online bestellen</a>

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