

	<h2 style="color: red;">LF351N</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LF351N</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LF351N.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 31921 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LF351N</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	31921 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MDIP
Slew Rate	13 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
Strom - Versorgung	2.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	50pA
Verstärkertyp	J-FET
-3db Bandbreite	-

LF351N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LF351N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LF351N Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LF351N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LF351M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP</p>	 <p><b>LF351M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP</p>	 <p><b>LF351MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP</p>	 <p><b>LF351N DIP8 ST</b></p>
 <p><b>LF353</b> SOP LF353 SOP</p>	 <p><b>LF351MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP</p>	 <p><b>LF353D</b> STMicroelectronics IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO</p>	 <p><b>LF351N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP</p>

### LF351N Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LF351N Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">LF351N Datenblatt</a>	<a href="#">LF351N-Datenblätter</a>	<a href="#">LF351N PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor LF351N</a>
<a href="#">LF351N Electronic</a>	<a href="#">LF351N-Komponenten</a>	<a href="#">LF351N-Verteiler</a>	<a href="#">LF351N-Bild</a>	<a href="#">LF351N-Teil</a>
<a href="#">LF351N Preis</a>	<a href="#">LF351N Hersteller</a>	<a href="#">LF351N Bild</a>	<a href="#">LF351N Aktie</a>	<a href="#">LF351N Inventar</a>
<a href="#">LF351N Neu</a>	<a href="#">LF351N Original</a>	<a href="#">LF351N garantiert</a>	<a href="#">LF351N RFQ</a>	<a href="#">LF351N 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