




## LM1815N

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	LM1815N
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP ADAPTIVE SENSOR 14-DIP
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**LM1815N** 100% New Original 8500 Stk. Auf Lager, finden LM1815N Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LM1815N mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LM1815N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von LM1815N

Teilenummer	LM1815N	Hersteller / Marke	N/A
Art	Sensor Interface	Supplier Device-Gehäuse	14-DIP
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabetypp	Logic
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Schnittstelle	-
Eingabetypp	Logic	Strom - Versorgung	6mA
Basisteilenummer	LM1815	Bestandsmenge	8500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces</a>	Beschreibung	IC AMP ADAPTIVE SENSOR 14-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

### In LM1815N enthaltene Keywords

LM1815N	LM1815N-Teil	LM1815N Preis	LM1815N-Verteiler
LM1815N Technisch	LM1815N Aktie	LM1815N-Inventar	LM1815N Lieferant
LM1815N Online Bestellung	LM1815N-Anfrage	LM1815N-Bild	LM1815N Bild
LM1815N pdf	LM1815N Datenblatt	LM1815N Datenblatt	LM1815N pdf Datenblatt
Laden Sie das LM1815N-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LM1771UMMX</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1771UMMX NS MSOP-8  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1771USD</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1771USD 原装NS QFN  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1771USD/NOPB</b>  <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 6WSON  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM1819N</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1819N NS DIP-14P  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2694 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1812N</b>  <b>Beschreibung:</b>  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2782 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1771TSD</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1771TSD NS QFN  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2803 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM1830N</b>  <b>Beschreibung:</b>  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1812</b>  <b>Beschreibung:</b>  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2765 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1820N</b>  <b>Beschreibung:</b> NS 91  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM1771TMM/NOPB</b>  <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 8VSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1851N</b>  <b>Beschreibung:</b> IC INTERRUPTER GRND FAULT 8-DIP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1771UMM</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1771UMM NS MSOP8  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM1771UMM/NOPB</b>  <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 8VSSOP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2789 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1851</b>  <b>Beschreibung:</b> NS 2015  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1830</b>  <b>Beschreibung:</b>  <b>Hersteller:</b> NSC  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM1815MX</b>  <b>Beschreibung:</b> IC AMP ADAPTIV VAR SENSOR 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM185BH</b>  <b>Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT ADJ TO46-3  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2763 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1826</b>  <b>Beschreibung:</b> NS DIP  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2703 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM1851MX</b>  <b>Beschreibung:</b> IC INTERRUPTER GRND FAULT 8-SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1851M</b>  <b>Beschreibung:</b> IC INTERRUPTER GRND FAULT 8-SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1819M</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1819M NS SOP-14  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM1771USDX</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1771USDX NSC LLP6  <b>Hersteller:</b> NSC  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2866 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1815MX/NOPB</b>  <b>Beschreibung:</b> IC AMP ADAPTIV VAR SENSOR 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1771TMMX</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1771TMMX TI MSOP-8  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM18293N</b>  <b>Beschreibung:</b> NS DIP-16  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1818N</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1818N NS DIP  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1851MX/NOPB</b>  <b>Beschreibung:</b> IC INTERRUPTER GRND FAULT 8SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LM1815M</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ADAPTIVE SENSE AMP 14SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1851*</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1851* NS  <b>Hersteller:</b> NS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LM1771TMM</b>  <b>Beschreibung:</b> LM1771TMM 142 MOSP8  <b>Hersteller:</b> 142  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong