



## ONET8501VRGPT

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	ONET8501VRGPT
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LASR DRVR 11.3GBPS 3.6V 20QFN
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ONET8501VRGPT** 100% New Original 2800 Stk. Auf Lager, finden ONET8501VRGPT Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ONET8501VRGPT mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ONET8501VRGPT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ONET8501VRGPT

Teilenummer	<a href="#">ONET8501VRGPT</a>	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	2.95 V ~ 3.6 V	Art	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)	Serie	-
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-21958-6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 11.3Gbps 1 Channel 2.95 V ~ 3.6 V 20-QFN (4x4)
Datenrate	11.3Gbps	Strom - Versorgung	90mA
Strom - Modulation	24mA	Strom - Bias	20mA
Basisteilenummer	ONET8501V	Bestandsmenge	2800 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Laser-Treiber</a>	Beschreibung	IC LASR DRVR 11.3GBPS 3.6V 20QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In ONET8501VRGPT enthaltene Keywords

<a href="#">ONET8501VRGPT</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT-Teil</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT Preis</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT-Verteiler</a>
<a href="#">ONET8501VRGPT Technisch</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT Aktie</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT-Inventar</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT Lieferant</a>
<a href="#">ONET8501VRGPT Online Bestellung</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT-Anfrage</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT-Bild</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT Bild</a>
<a href="#">ONET8501VRGPT pdf</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT Datenblatt</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT Datenblatt</a>	<a href="#">ONET8501VRGPT pdf Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das ONET8501VRGPT-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Hersteller</a>		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ONET4201PARGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2740 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4291VARGPT</b> <b>Beschreibung:</b> IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 20QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET8501PBRGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 9GHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET4291ARGVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> ONET4291ARGVRG4 TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4291VARGPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 20QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET3301PARGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET8501PBRGTT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 9GHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4201LDRGERG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2865 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4291PARGVR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 4.5GHZ 16VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET4291PARGVT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 4.5GHZ 16VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2709 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET3301PARGTRG4</b> <b>Beschreibung:</b> ONET3301PARGTRG4 TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET8511PRGTT</b> <b>Beschreibung:</b> ONET8511PRGTT TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET4251PARGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4211LDRGET</b> <b>Beschreibung:</b> IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4281VARGPR</b> <b>Beschreibung:</b> ONET4281VARGPR TexasIns QFN-20 <b>Hersteller:</b> TexasIns <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET4201LDRGET</b> <b>Beschreibung:</b> IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4211LDRGERG4</b> <b>Beschreibung:</b> ONET4211LDRGERG4 TI QFN-24 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET8501PBRG</b> <b>Beschreibung:</b> ONET8501PBRG TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET4291PARGVRG4</b> <b>Beschreibung:</b> ONET4291PARGVRG4 TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4201LDRGER</b> <b>Beschreibung:</b> IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET3311LRGET</b> <b>Beschreibung:</b> ONET3311LRGET TI QFN24 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2606 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET4251PA</b> <b>Beschreibung:</b> IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET8501VRGPR</b> <b>Beschreibung:</b> IC LASR DRVR 11.3GBPS 3.6V 20QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4291TY</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP TRANSIMP 2.8GHZ DIESALE <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET1191VRGPT</b> <b>Beschreibung:</b> IC LSR CTRLR 11.3GBPS 3.6V 20QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET8501PRGTT</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 12GHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4201PARGTRG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ONET8541TY</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP TRANSIMP 9GHZ 0-DIESALE <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET4291VARGPRG4</b> <b>Beschreibung:</b> ONET4291VARGPRG4 TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ONET2511PARGTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 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