

## ONET4201LDRGET

Cikkszám: **ONET4201LDRGET**

termékleírás: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat:

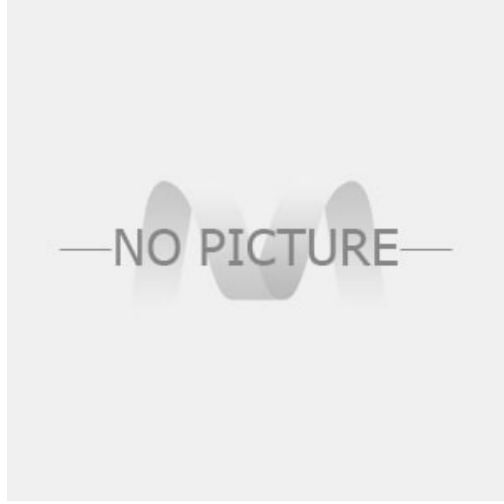
Gyártó / Márka: N/A

Innen szállítva: Hong Kong

Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	ONET4201LDRGET	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>típus</b>	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
<b>Szállító eszközcsomag</b>	24-VQFN (4x4)	<b>Sorozat</b>	-
<b>Csomagolás</b>	Cut Tape (CT)	<b>Csomagolás / tok</b>	24-VQFN Exposed Pad
<b>Más nevek</b>	296-19278-1	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Csatornák száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	14 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Laser Driver IC 4.25Gbps 1 Channel 3 V ~ 3.6 V 24-VQFN (4x4)
<b>Adatsebesség</b>	4.25Gbps	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	55mA
<b>Aktuális - moduláció</b>	85mA	<b>Jelenlegi - Bias</b>	100mA
<b>Alap rész száma</b>	ONET4201LD		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>ONET4201PARGTRG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ONET3301PARGTTG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ONET4201PARGTTG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ONET4201LDRGER</b> Gyártók: N/A Leírás: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ONET4211LDRGER</b> Gyártók: N/A Leírás: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ONET4211LDRGET</b> Gyártók: N/A Leírás: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ONET4201PARGTR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ONET3301PARGTR</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ONET3301PARGT</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ONET3301PARGTT</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ONET4201PARGTT</b> Gyártók: N/A Leírás: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ONET4201LDRGERG4</b> Gyártók: N/A Leírás: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

ONET4201LDRGET

ONET4201LDRGET Ár

ONET4201LDRGET PDF adatlap

ONET4201LDRGET készlet

ONET4201LDRGET

ONET4201LDRGET forgalmazó

ONET4201LDRGET képek

ONET4201LDRGET Töltse le az adatlapot

Vásároljon ONET4201LDRGET-et

beszállító

ONET4201LDRGET beszállító

ONET4201LDRGET kép

ONET4201LDRGET adatlap

Vásároljon ONET4201LDRGET

Forgalmazó