

ONET1151LRGER

	Part Number: ONET1151LRGER	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: N/A	Ship From: Hong Kong
	Popis: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 24VQFN	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Datový list:	
		<input type="button" value="Request For Quotation"/>
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit ONET1151LRGER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ONET1151LRGER	Výrobce	N/A
Popis	IC LASER DRIVER 11.3GBPS 24VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21190 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.8 V ~ 3.63 V
Typ	Modulator Driver	Dodavatel zařízení Package	24-VQFN (4x4)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C
Počet kanálů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Laser Driver IC 11.35Gbps 1 Channel 2.8 V ~ 3.63 V 24-VQFN (4x4)
Rychlost přenosu dat	11.35Gbps	Proud - Supply	120mA
Proud - Modulace	85mA	Proud - Bias	100mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 21190 kusy ONET1151LRGER na skladě dostupných.Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ONET1141LRGET	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LASER DRVR 11.3GBPS 24VQFN		
	Část#: ONET1131ECRSMT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC EMD W/ CLOCK DATA REC 32VQFN		
	Část#: ONET1130ECRSMT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.7GBPS 32VQFN		
	Část#: ONET1130ECRSMR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.7GBPS 32VQFN		
	Část#: ONET1151PRGTT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.3 GBPS 16QFN		
	Část#: ONET1151LRGET	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 24VQFN		
	Část#: ONET1101LRGETG4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 24VQFN		
	Část#: ONET1130EPRSMR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.7GBPS 32VQFN		
	Část#: ONET1151PRGTR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.3 GBPS 16QFN		
	Část#: ONET1141LRGER	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LASER DRVR 11.3GBPS 24VQFN		
	Část#: ONET1191PRGTR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.3GBPS 16-VQFN		
	Část#: ONET1151MRGTR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16QFN		
	Část#: ONET1131EC-EVM	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: ONET1131EC-EVM		
	Část#: ONET1191PRGTRG4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.3GBPS 16-QFN		
	Část#: ONET1151MRGTT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16QFN		
	Část#: ONET1130EPRSMT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.7GBPS 32VQFN		
	Část#: ONET1191PRGTT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.3GBPS 16-QFN		
	Část#: ONET1191PRGTTG4	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LIMITING AMP 11.3GBPS 16-QFN		
	Část#: ONET1191VRGPR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC LSR CTRLR 11.3GBPS 3.6V 20QFN		
	Část#: ONET1131ECRSMR	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Popis: IC EMD W/ CLOCK DATA REC 32VQFN		

 Související klíčová slova pro **ONET1151LRGER**

ONET1151LRGER.	ONET1151LRGER distributor	ONET1151LRGER dodavatel	ONET1151LRGER Cena
ONET1151LRGER Stáhnout datasheet.	ONET1151LRGER Datasheet.	ONET1151LRGER Stock.	koupit ONET1151LRGER.