




ONET8501VRGPT

fabbricante Numero di parte:	ONET8501VRGPT
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC LASR DRVR 11.3GBPS 3.6V 20QFN
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

ONET8501VRGPT 100% nuovi pezzi originali 2800 disponibili, trova prezzi ONET8501VRGPT, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista ONET8501VRGPT con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ ONET8501VRGPT: Info@IC-Components.com































Le specifiche di ONET8501VRGPT

Numero di parte	ONET8501VRGPT	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2.95 V ~ 3.6 V	Digitare	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Contenitore dispositivo fornitore	20-QFN (4x4)	Serie	-
imballaggio	Original-Reel®	Contenitore / involucro	20-VFQFN Exposed Pad
Altri nomi	296-21958-6	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di canali	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)	Descrizione dettagliata	Laser Driver IC 11.3GBps 1 Channel 2.95 V ~ 3.6 V 20-QFN (4x4)
Data Rate	11.3Gbps	Corrente - Alimentazione	90mA
Corrente - Modulazione	24mA	Corrente - Polarizzazione	20mA
Numero di parte base	ONET8501V	Quantità di magazzino	2800 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-driver laser	Descrizione	IC LASR DRVR 11.3GBPS 3.6V 20QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con ONET8501VRGPT

ONET8501VRGPT	ONET8501VRGPT parte	ONET8501VRGPT Prezzo	Distributore ONET8501VRGPT
ONET8501VRGPT tecnico	Stock ONET8501VRGPT	Inventario ONET8501VRGPT	ONET8501VRGPT Fornitore
Ordine online ONET8501VRGPT	ONET8501VRGPT Richiesta	Immagine ONET8501VRGPT	Immagine ONET8501VRGPT
ONET8501VRGPT pdf	Scheda tecnica ONET8501VRGPT	Scheda tecnica ONET8501VRGPT	ONET8501VRGPT pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica ONET8501VRGPT	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong