



MAX3766EEP+T

fabricante Numero di parte:	MAX3766EEP+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP
Schede tecniche:	MAX3766EEP+T(1).pdf MAX3766EEP+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX3766EEP+T 100% nuovi pezzi originali 700 in magazzino, trova il prezzo MAX3766EEP+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX3766EEP+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX3766EEP+T: Info@IC-Components.com














Le specifiche di MAX3766EEP+T

Numero di parte	MAX3766EEP+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX3766	Contenitore / involucro	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	20-QSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 20-QSOP	Corrente - Alimentazione	25mA
Digitare	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Numero di canali	1
Tensione di alimentazione -	4.5 V ~ 5.5 V	Data Rate	622Mbps
Corrente - Modulazione	60mA	Corrente - Polarizzazione	80mA
Quantità di magazzino	700 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-driver laser
Descrizione	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX3766EEP+T

Maxim Integrated MAX3766EEP+T	Parte MAX3766EEP+T	Prezzo MAX3766EEP+T	Distributore MAX3766EEP+T
MAX3766EEP+T tecnico	Azione MAX3766EEP+T	Inventario MAX3766EEP+T	Fornitore MAX3766EEP+T
Ordine online MAX3766EEP+T	Richiesta MAX3766EEP+T	Immagine MAX3766EEP+T	Immagine MAX3766EEP+T
MAX3766EEP+T pdf	Datasheet MAX3766EEP+T	Scheda tecnica MAX3766EEP+T	Scheda tecnica MAX3766EEP+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX3766EEP+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX3766EEP+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX3768CUB Descrizione: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3762EEP+ Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3772CEE+T Descrizione: MAX3772CEE+T MAXIM SSOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3773CEE+ Descrizione: MAX3773CEE+ MAX SSOP16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3772CEE Descrizione: MAX3772CEE MAX SSOP16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3762EEP-T Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3766EEP+ Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3762EEP-TG Descrizione: MAX3762EEP-TG MAXIM QSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3780CCQ-TD Descrizione: MAX3780CCQ-TD MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3768CUA Descrizione: MAX3768CUA MAX MSOP-10 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3761EEP Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3762EEP-TG074 Descrizione: MAX3762EEP-TG074 MAXIN SSOP16 Produttori: MAXIN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3761EEP+ Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3768CMIR Descrizione: MAX3768CMIR MAXIM SOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3750CEE Descrizione: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3765CUB+T Descrizione: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3773CEE+T Descrizione: MAX3773CEE+T MAXIM SSOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3760ESA Descrizione: MAX3760ESA MAX SOP8 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3768CUB+T Descrizione: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3761EEP-T Descrizione: IC LIMITING AMP 20QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3781UCM+D Descrizione: MAX3781UCM+D MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3766EEP Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3773CEE Descrizione: MAX3773CEE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3780CCQ Descrizione: MAX3780CCQ MAXIM QFP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3768CUA+T Descrizione: MAX3768CUA+T MAX MSOP-10 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3761EEP+T Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3771CEE Descrizione: MAX3771CEE MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3762EEP Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3770CEE Descrizione: MAX3770CEE MAX SSOP16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 37600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3755CCM Descrizione: MAX3755CCM MAXIM QFP44 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>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, Nuovi territori, Hong Kong