


### MAX3761EEP-T

fabricante Numero di parte:	MAX3761EEP-T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC LIMITING AMP 20QSOP
Schede tecniche:	MAX3761EEP-T.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**MAX3761EEP-T** 100% nuovi pezzi originali 1700 in magazzino, trova il prezzo MAX3761EEP-T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX3761EEP-T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX3761EEP-T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



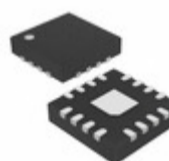

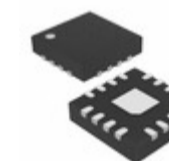












### Le specifiche di MAX3761EEP-T

Numero di parte	MAX3761EEP-T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX3761	Contenitore / involucro	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	20-QSOP	Descrizione dettagliata	Limiting Amplifier IC Optical Networks 20-QSOP
Digitare	Limiting Amplifier	applicazioni	Optical Networks
Quantità di magazzino	1700 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-scopo speciale</a>
Descrizione	IC LIMITING AMP 20QSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con MAX3761EEP-T

Maxim Integrated MAX3761EEP-T	Parte MAX3761EEP-T	Prezzo MAX3761EEP-T	Distributore MAX3761EEP-T
MAX3761EEP-T tecnico	Azione MAX3761EEP-T	Inventario MAX3761EEP-T	Fornitore MAX3761EEP-T
Ordine online MAX3761EEP-T	Richiesta MAX3761EEP-T	Immagine MAX3761EEP-T	Immagine MAX3761EEP-T
MAX3761EEP-T pdf	Datasheet MAX3761EEP-T	Scheda tecnica MAX3761EEP-T	Scheda tecnica MAX3761EEP-T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX3761EEP-T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX3761EEP-T	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX3766EEP+</b>  <b>Descrizione:</b> IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3765CUB+</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3760ESA</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3760ESA MAX SOP8  <b>Produttori:</b> MAX  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3748ETE</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3748ETE MAXIM QFN-16  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3748AETE-T</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3748AETE-T MAXIM QFN16  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3748AETE+T</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3748AETE+T MAXIM 16QFN  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3748HETE#G16</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 16TQFN  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3768CMIR</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3768CMIR MAXIM SOP10  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3762EEP-TG074</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3762EEP-TG074 MAXIN SSOP16  <b>Produttori:</b> MAXIN  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3766EEP</b>  <b>Descrizione:</b> IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3748AETE-T QFN16</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3748AETE-T QFN16 MAXIM QFN16  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3748HETE+T</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 16TQFN  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3755CCM</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3755CCM MAXIM QFP44  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3762EEP-TG</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3762EEP-TG MAXIM QSOP20  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3762EEP-T</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3770CEE</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3770CEE MAX SSOP16  <b>Produttori:</b> MAX  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 37600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3761EEP+</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3762EEP+</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3766EEP+T</b>  <b>Descrizione:</b> IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3761EEP-T</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3768CUA</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3768CUA MAX MSOP-10  <b>Produttori:</b> MAX  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3762EEP</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3748HETE#TG16</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 16TQFN  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3747BEUB+T</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING SFP 10-UMAX  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3768CUB</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3748HETE</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP  <b>Produttori:</b> MAXIM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3750CEE</b>  <b>Descrizione:</b> IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3768CUB+T</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3761EEP</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP  <b>Produttori:</b> Maxim Integrated  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3768CUA+T</b>  <b>Descrizione:</b> MAX3768CUA+T MAX MSOP-10  <b>Produttori:</b> MAX  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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