



**MAX3645EEE+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX3645EEE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC AMP LIMITING 16-QSOP
Datenblätter:	MAX3645EEE+T(1).pdf MAX3645EEE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX3645EEE+T 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3645EEE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3645EEE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3645EEE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX3645EEE+T

Teilenummer	MAX3645EEE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3645	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	detaillierte Beschreibung	Limiting Amplifier IC Data Quantizer, Optical Receivers 16-QSOP
Art	Limiting Amplifier	Anwendungen	Data Quantizer, Optical Receivers
Andere Namen	MAX3645EEE+T-ND MAX3645EEE+TR	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Linear-Verstärker-Spezial-Zweck</a>	Beschreibung	IC AMP LIMITING 16-QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX3645EEE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3645EEE+T	MAX3645EEE+T-Teil	MAX3645EEE+T Preis	MAX3645EEE+T-Vertriebspartner
MAX3645EEE+T Technisch	MAX3645EEE+T-Bestand	MAX3645EEE+T Inventar	MAX3645EEE+T Lieferant
MAX3645EEE+T Online-Bestellung	MAX3645EEE+T Anfrage	MAX3645EEE+T-Bild	MAX3645EEE+T Bild
MAX3645EEE+T pdf	MAX3645EEE+T Datenblatt	MAX3645EEE+T Datenblatt	MAX3645EEE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3645EEE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3645EEE+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX3640UCM</b> Beschreibung: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3634ETM</b> Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3634ETM+T</b> Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3634ETM+</b> Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3643ETG+T</b> Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 33800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX364EPE</b> Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3645EEE</b> Beschreibung: IC LIMITING AMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3646ETG+</b> Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3640UCM+T</b> Beschreibung: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3646ETG+T</b> Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX364CPE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3645ESE+T</b> Beschreibung: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX364CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3654ETE+</b> Beschreibung: IC AMP TRANSMIMPEDANCE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX362ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX362ESE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX362EPE</b> Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3645EEE+</b> Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX364CSE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3646ETG</b> Beschreibung: IC LASER DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX362CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3643ETG+</b> Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX364CPE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3645ESE</b> Beschreibung: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3632ETG+T</b> Beschreibung: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX364ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX364ESE-T</b> Beschreibung: MAX364ESE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX362CSE+T</b> Beschreibung: MAX362CSE+T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX364ESE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX364CSE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



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

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong