



## MAX435EPD

Hersteller Teilenummer:	MAX435EPD
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP
Datenblätter:	MAX435EPD(1).pdf MAX435EPD(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX435EPD 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MAX435EPD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX435EPD kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX435EPD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)















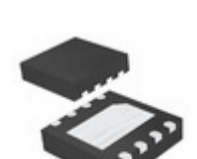

### Die Spezifikationen von MAX435EPD

Teilenummer	MAX435EPD	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX435	Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Transconductance Amplifier 1 Circuit Differential 14-PDIP	Strom - Versorgung	35mA
Ausgabetypp	Differential	Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Transconductance	Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Slew Rate	800 V/µs	-3db Bandbreite	275MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4.75 V ~ 5.25 V	Strom - Eingangsruhe	1µA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>	Beschreibung	IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

### In MAX435EPD enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX435EPD	MAX435EPD-Teil	MAX435EPD Preis	MAX435EPD-Vertriebspartner
MAX435EPD Technisch	MAX435EPD-Bestand	MAX435EPD Inventar	MAX435EPD Lieferant
MAX435EPD Online-Bestellung	MAX435EPD Anfrage	MAX435EPD-Bild	MAX435EPD Bild
MAX435EPD pdf	MAX435EPD Datenblatt	MAX435EPD Datenblatt	MAX435EPD pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX435EPD-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX435EPD	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4353ESA</b> Beschreibung: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX43564ESA</b> Beschreibung: MAX43564ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4351ESA-T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4359EAX+</b> Beschreibung: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4364</b> Beschreibung: MAX4364 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4351EKA+</b> Beschreibung: MAX4351EKA+ MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4364ESA</b> Beschreibung: MAX4364ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4364ESA-T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 28300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4351EKA</b> Beschreibung: MAX4351EKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX435CPD+</b> Beschreibung: MAX435CPD+ MAXIM DIP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4365EUA</b> Beschreibung: MAX4365EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4351ESA+</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4368EKA-T</b> Beschreibung: MAX4368EKA-T MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4360EAX</b> Beschreibung: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX435CSD</b> Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX435ESD+T</b> Beschreibung: MAX435ESD+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4352EUK+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4364ESA/V</b> Beschreibung: MAX4364ESA/V MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX435CSD+T</b> Beschreibung: MAX435CSD+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4354EUD</b> Beschreibung: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4350EXK+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4366EUA+T</b> Beschreibung: MAX4366EUA+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX435CPD</b> Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX435ESD</b> Beschreibung: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4360EAX+T</b> Beschreibung: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4366EKA+T</b> Beschreibung: MAX4366EKA+T MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4351EKA+T</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8 Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4365ETA+T</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1W MONO 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4364ESA+</b> Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4367EKA+T</b> Beschreibung: MAX4367EKA+T MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <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