



**MAX4354EUD**

fabricante Numero di parte:	MAX4354EUD
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP
Schede tecniche:	MAX4354EUD(1).pdf MAX4354EUD(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

MAX4354EUD 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX4354EUD, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4354EUD Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4354EUD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Le specifiche di MAX4354EUD

Numero di parte	MAX4354EUD	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4354	Contenitore / involucro	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	14-TSSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP	Corrente - Alimentazione	620µA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	4
Tipo Amplificatore	Voltage Feedback	Corrente - Uscita / Canale	22mA
Slew rate	240 V/µs	-3 dB Larghezza di banda	80MHz
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.7 V ~ 5.25 V	Corrente - Polarizzazione ingresso	800nA
Tensione - Offset ingresso	400µV	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator</a>	Descrizione	IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX4354EUD

Maxim Integrated MAX4354EUD	Parte MAX4354EUD	Prezzo MAX4354EUD	Distributore MAX4354EUD
MAX4354EUD tecnico	Azione MAX4354EUD	Inventario MAX4354EUD	Fornitore MAX4354EUD
Ordine online MAX4354EUD	Richiesta MAX4354EUD	Immagine MAX4354EUD	Immagine MAX4354EUD
MAX4354EUD pdf	Datasheet MAX4354EUD	Scheda tecnica MAX4354EUD	Scheda tecnica MAX4354EUD pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4354EUD	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4354EUD	

Potresti essere anche interessato:

 <b>MAX4350EXK+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX435ESD+T</b> Descrizione: MAX435ESD+T MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4350EUK</b> Descrizione: MAX4350EUK MAX SOT23-5 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4351ESA+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4364ESA+</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4337EKA+</b> Descrizione: MAX4337EKA+ MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4351ESA+</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX435CPD</b> Descrizione: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX435EPD</b> Descrizione: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4364ESA+T</b> Descrizione: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 28300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4351EKA</b> Descrizione: MAX4351EKA MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4360EAX+T</b> Descrizione: IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 36SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4337EKA+T</b> Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX43564ESA</b> Descrizione: MAX43564ESA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4338EUB+T</b> Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4351EKA+</b> Descrizione: MAX4351EKA+ MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4353ESA</b> Descrizione: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX435CSD</b> Descrizione: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4338EUB+</b> Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4350EUK+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4364ESA</b> Descrizione: MAX4364ESA MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4351EKA+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8 Produttori: Maxwell Technologies, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4364</b> Descrizione: MAX4364 MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4360EAX</b> Descrizione: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX435ESD</b> Descrizione: IC OPAMP TRANSCOND 275MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4359EAX+</b> Descrizione: IC SW VIDEO CROSSPOINT 36-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX4352EUK+T</b> Descrizione: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX4338EUB</b> Descrizione: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX435CPD+</b> Descrizione: MAX435CPD+ MAXIM DIP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX435CSD+T</b> Descrizione: MAX435CSD+T MAXIM SOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**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