


MAX4016EUA+T

fabricante Numero di parte:	MAX4016EUA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX
Schede tecniche:	MAX4016EUA+T(1).pdf MAX4016EUA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

MAX4016EUA+T 100% nuovi pezzi originali 12500 in magazzino, trova il prezzo MAX4016EUA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4016EUA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4016EUA+T: Info@IC-Components.com


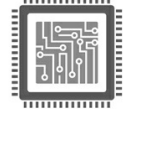




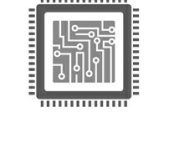







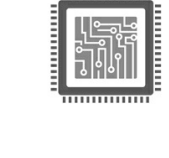









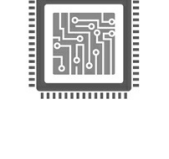
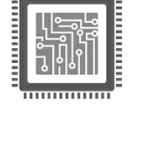


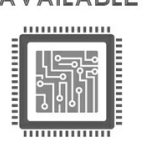

Le specifiche di MAX4016EUA+T

Numero di parte	MAX4016EUA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4016	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX	Corrente - Alimentazione	5.5mA
Tipo di uscita	Rail-to-Rail	Numero di circuiti	2
Tipo Amplificatore	Voltage Feedback	Corrente - Uscita / Canale	120mA
Slew rate	600 V/μs	-3 dB Larghezza di banda	150MHz
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V	Corrente - Polarizzazione ingresso	5.4μA
Tensione - Offset ingresso	4mV	Quantità di magazzino	12500 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplificator	Descrizione	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX4016EUA+T

Maxim Integrated MAX4016EUA+T	Parte MAX4016EUA+T	Prezzo MAX4016EUA+T	Distributore MAX4016EUA+T
MAX4016EUA+T tecnico	Azione MAX4016EUA+T	Inventario MAX4016EUA+T	Fornitore MAX4016EUA+T
Ordine online MAX4016EUA+T	Richiesta MAX4016EUA+T	Immagine MAX4016EUA+T	Immagine MAX4016EUA+T
MAX4016EUA+T pdf	Datasheet MAX4016EUA+T	Scheda tecnica MAX4016EUA+T	Scheda tecnica MAX4016EUA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4016EUA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4016EUA+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX4018EEE+T Descrizione: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP 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>MAX4011S Descrizione: MAX4011S MAX SOP14 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX400CSA Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4012EUK-T Descrizione: MAX4012EUK-T Son SOT23-5 Produttori: Son Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4019EEE Descrizione: IC BUFF PREC HS R-TO-R 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4018EEE Descrizione: IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-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>MAX4008EUT Descrizione: MAX4008EUT MAXIM SOT23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4018ESD Descrizione: IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4020ESD+ Descrizione: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4022ESD+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4016ESA+ Descrizione: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4020ESD Descrizione: IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4017ESA Descrizione: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4007EUT+T Descrizione: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4012ESA Descrizione: MAX4012ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4022ESD+ Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4014EUK Descrizione: MAX4014EUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX400CPA Descrizione: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4019ESD+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4016ESA Descrizione: IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4016ESA+T Descrizione: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4016CSA Descrizione: MAX4016CSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4020ESD+T Descrizione: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4014EUK+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4022ESD Descrizione: MAX4022ESD MAXIM SOP-14 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>MAX4012EUK Descrizione: MAX4012EUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4012EUK+T Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4017ESA+T Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4007EUT Descrizione: MAX4007EUT MAXIM sot23-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4019ESD Descrizione: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 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