





Maxim Integrated

## MAX4241EUA

Numero di parte:	MAX4241EUA
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX <a href="#">PDF</a> 1.MAX4241EUA.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX4241EUA.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di MAX4241EUA

NUMERO DI PARTE	MAX4241EUA
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.MAX4241EUA.pdf <a href="#">PDF</a> 2.MAX4241EUA.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	250µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SLEW RATE	0.04 V/µs
SERIE	Beyond-the-Rails™
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	90kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	14µA
CORRENTE - USCITA / CANALE	2.5mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	2nA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX4241
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX4241EUA	Distributore MAX4241EUA	MAX4241EUA Fornitore
MAX4241EUA Prezzo	Immagini MAX4241EUA	Immagine MAX4241EUA
MAX4241EUA PDF Scheda dati	MAX4241EUA Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX4241EUA
Stock MAX4241EUA	Acquista MAX4241EUA	Acquista Maxim Integrated MAX4241EUA
Maxim Integrated MAX4241EUA	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX4241EUA		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX4242ESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4241EUA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4241ESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC          disponibile: 556 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4240EUK-T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX423CWE</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 16SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4241ESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4241ESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4242ESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4240EUK+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4241EUA-T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX4242ESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC          disponibile: 227 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX4241EUA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>