



MAX8536EUA+

fabricante Numero di parte:	MAX8536EUA+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Schede tecniche:	MAX8536EUA+(1).pdf MAX8536EUA+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX8536EUA+ 100% nuovi pezzi originali 600 in magazzino, trova il prezzo MAX8536EUA+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX8536EUA+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX8536EUA+: Info@IC-Components.com












Le specifiche di MAX8536EUA+

Numero di parte	MAX8536EUA+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX8536	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-uMAX	Corrente - Alimentazione	2mA
Digitare	N+1 ORing Controller	applicazioni	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.5 V	Interruttori interni (s)	No
Tipo FET	N-Channel	Rapporto - Ingresso: Uscita	N:1
Corrente - uscita (max)	-	Tempo di ritardo - OFF	200ns
Quantità di magazzino	600 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-> regolatori, diodi ideali
Descrizione	IC OR CTRLR N+1 8UMAX	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX8536EUA+

Maxim Integrated MAX8536EUA+	Parte MAX8536EUA+	Prezzo MAX8536EUA+	Distributore MAX8536EUA+
MAX8536EUA+ tecnico	Azione MAX8536EUA+	Inventario MAX8536EUA+	Fornitore MAX8536EUA+
Ordine online MAX8536EUA+	Richiesta MAX8536EUA+	Immagine MAX8536EUA+	Immagine MAX8536EUA+
MAX8536EUA+ pdf	Datasheet MAX8536EUA+	Scheda tecnica MAX8536EUA+	Scheda tecnica MAX8536EUA+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX8536EUA+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX8536EUA+	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX8538EEI+ Descrizione: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8545EUB+ Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX853CSA Descrizione: MAX853CSA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8536EUA Descrizione: MAX8536EUA MAX SOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8530ETTP2 Descrizione: MAX8530ETTP2 MAX DFN6 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX853ISA+T Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8538EEI Descrizione: MAX8538EEI MAXIM SSOP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8545EUB+T Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8530TTG2 Descrizione: MAX8530TTG2 MAXIM DFN-6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX853ESA-T Descrizione: MAX853ESA-T MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX853ESA Descrizione: MAX853ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8532 Descrizione: MAX8532 MAX QFP-6 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8535EUA+ Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8532EBTG-T Descrizione: MAX8532EBTG-T MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX853ISA Descrizione: MAX853ISA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8538EEI-T Descrizione: MAX8538EEI-T MAXIM SSOP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8532EBT Descrizione: MAX8532EBT MAXIM BGA Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8535EUA Descrizione: MAX8535EUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8530ETT2 Descrizione: MAX8530ETT2 MAXIM QFN6 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8532EBTJ-T Descrizione: MAX8532EBTJ-T MAXIM 6UCSP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX853ESA+T Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8535EUA+T Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8531EBTGG Descrizione: MAX8531EBTGG MAXIM QFN10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8530ETTP2+T Descrizione: IC REG LINEAR 2.5V/1.8V 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX8545EUB Descrizione: MAX8545EUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8536EEI Descrizione: MAX8536EEI MAX SSOP28 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX8530ETT2-T Descrizione: MAX8530ETT2-T MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX8544EEP+T Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX8538EEI+T Descrizione: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX853CSA+ Descrizione: IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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