



MAX8564EUB+T

fabricante Numero di parte:	MAX8564EUB+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX
Schede tecniche:	MAX8564EUB+T(1).pdf MAX8564EUB+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS 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

MAX8564EUB+T 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX8564EUB+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX8564EUB+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX8564EUB+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX8564EUB+T

Numero di parte	MAX8564EUB+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX8564	Contenitore / involucro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore dispositivo fornitore	10-uMAX
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 2 Output 10-uMAX
Corrente - Alimentazione	660µA	Digitale	Positive Adjustable
Tensione - Ingresso	5V, 12V	Numero di uscite	2
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori lineari
Descrizione	IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX8564EUB+T

Maxim Integrated MAX8564EUB+T	Parte MAX8564EUB+T	Prezzo MAX8564EUB+T	Distributore MAX8564EUB+T
MAX8564EUB+T tecnico	Azione MAX8564EUB+T	Inventario MAX8564EUB+T	Fornitore MAX8564EUB+T
Ordine online MAX8564EUB+T	Richiesta MAX8564EUB+T	Immagine MAX8564EUB+T	Immagine MAX8564EUB+T
MAX8564EUB+T pdf	Datasheet MAX8564EUB+T	Scheda tecnica MAX8564EUB+T	Scheda tecnica MAX8564EUB+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX8564EUB+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX8564EUB+T	

Potresti essere anche interessato:

 MAX8561ETA+T Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8559TADK Descrizione: MAX8559TADK MAXIM DFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX856CSA-T Descrizione: MAX856CSA-T MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX8570ELT+T Descrizione: IC CONV LCD STEP-UP 6-UDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX856CUA+ Descrizione: IC REG BOOST PROG 0.5A 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX8560EZX+T Descrizione: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC TSOT23 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX856CSA+T Descrizione: IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8561TA Descrizione: MAX8561TA MAXIM DFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX856ESA+T Descrizione: IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX8563EEE+ Descrizione: IC LNR REG CTRLR 3OUT 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX8566ETJ+T Descrizione: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX856ESA+ Descrizione: IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX8562ETA-T Descrizione: MAX8562ETA-T MAXIM TDFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX8564AEUB+ Descrizione: IC LNR REG CTRLR 2OUT 10UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8561ETA-T Descrizione: MAX8561ETA-T MAXIM TDFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX8559TA88 Descrizione: MAX8559TA88 MAXIM DFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX8569AETT+T Descrizione: IC REG BOOST ADJ 1.5A SYNC 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX856ESA-T Descrizione: MAX856ESA-T MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX856ESA Descrizione: MAX856ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX856CSA+ Descrizione: IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX856CSA Descrizione: IC REG BOOST PROG 0.5A 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX8564AEUB Descrizione: MAX8564AEUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8563EEE Descrizione: MAX8563EEE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8570ELT+ Descrizione: MAX8570ELT+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX8560EZX-T Descrizione: MAX8560EZX-T MAXIM TSOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8566ETJ Descrizione: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX8566ETJ+ Descrizione: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX8561ETA Descrizione: MAX8561ETA MAXIM TDFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8559TAJJ Descrizione: MAX8559TAJJ MAXIM DFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX8559TAJ2 Descrizione: MAX8559TAJ2 MAXIM DFN-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ



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