



MAX1637EEE

fabricante Numero di parte:	MAX1637EEE
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Schede tecniche:	MAX1637EEE(1).pdf MAX1637EEE(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX1637EEE 100% nuovi pezzi originali 400 in magazzino, trova il prezzo MAX1637EEE, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX1637EEE Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX1637EEE: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX1637EEE

Numero di parte	MAX1637EEE	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX1637	Contenitore / involucro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	16-QSOP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-QSOP
Tipo di uscita	Transistor Driver	Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	200kHz ~ 300kHz	Numero di uscite	1
Configurazione di uscita	Positive	Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Topologia	Buck	Funzioni di controllo	Enable
Fasi di uscita	1	Ciclo di servizio (massimo)	96%
raddrizzatore sincrono	Yes	Clock Sync	Yes
Interfacce seriali	-	Quantità di magazzino	400 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz	Descrizione	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX1637EEE

Maxim Integrated MAX1637EEE	Parte MAX1637EEE	Prezzo MAX1637EEE	Distributore MAX1637EEE
MAX1637EEE tecnico	Azione MAX1637EEE	Inventario MAX1637EEE	Fornitore MAX1637EEE
Ordine online MAX1637EEE	Richiesta MAX1637EEE	Immagine MAX1637EEE	Immagine MAX1637EEE
MAX1637EEE pdf	Datasheet MAX1637EEE	Scheda tecnica MAX1637EEE	Scheda tecnica MAX1637EEE pdf
Scarica la scheda tecnica MAX1637EEE	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX1637EEE	

Potresti essere anche interessato:

 MAX1632CAI-TG069 Descrizione: MAX1632CAI-TG069 SSOP 01 Produttori: SSOP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1639ESE Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1636EAP Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1636EAP+ Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1640EEE Descrizione: MAX1640EEE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1639ESE+ Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1632CAI Descrizione: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1640EEE+ Descrizione: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1634EAI-T Descrizione: MAX1634EAI-T MAXIM SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1636EAP-T Descrizione: MAX1636EAP-T SSOP 01 Produttori: SSOP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1632AEAT+ Descrizione: MAX1632AEAT+T MAXIM SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1632EAI+ Descrizione: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1635EAI+T Descrizione: MAX1635EAI+T MAXIM SSOP28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX163BCWG Descrizione: MAX163BCWG MAX SOP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1632CAI-T Descrizione: MAX1632CAI-T MAXIN SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1634EAI+ Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1639ESE-T Descrizione: MAX1639ESE-T MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1644EAE Descrizione: IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1637EEE-T Descrizione: MAX1637EEE-T MAXIM QSOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1638EAG+T Descrizione: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1632EAI-T Descrizione: MAX1632EAI-T MAXIM 28 SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1638EAG+ Descrizione: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1632EAI Descrizione: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1638EAG Descrizione: IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1634EAI Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1640EEE+T Descrizione: IC SW-MODE CUR SOURCE ADJ 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1639ESE+T Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 MAX1637EEE+T Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1632EAI-TG074 Descrizione: MAX1632EAI-TG074 MAXIM SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 MAX1637EEE+ Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 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