



Gambar mungkin representasi.
Lihat spesifikasi untuk perincian produk.

MAX1631EAI+T

Nombor Bahagian: **MAX1631EAI+T**
 Penerangan Produk: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
 Status RoHS: Lead percuma / RoHS Compliant
 Helaian data: [1.MAX1631EAI+T.pdf](#)
[2.MAX1631EAI+T.pdf](#)

Pengilang / jenama: Maxim Integrated
 Kapal Dari: Hong Kong
 Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[HANTAR PERTANYAAN >](#)

Maklumat produk

Nombor Bahagian	MAX1631EAI+T	Pengeluar	Maxim Integrated
Penerangan	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	Status Status Percuma / Rosh Status	Lead percuma / RoHS Compliant
Lembaran data	1.MAX1631EAI+T.pdf2.MAX1631EAI+T.pdf		
Voltan - Bekalan (Vcc / VDD)	4.2 V ~ 30 V	topologi	Buck
Synchronous Penerus	Yes	Pembekal Peranti Pakej	28-SSOP
Siri	-	Antara muka bersiri	-
pembungkusan	Tape & Reel (TR)	Pakej / Kes	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Jenis output	Transistor Driver	Fasa output	1
Konfigurasi output	Positive	Suhu Operasi	-40°C ~ 85°C (TA)
Jumlah Output	2	Tahap Sensitiviti Lembapan (MSL)	1 (Unlimited)
Status Status Percuma / Rosh Status	Lead free / RoHS Compliant	fungsi	Step-Down
Kekerapan - Menghidupkan	200kHz ~ 300kHz	Kitaran bertugas (Max)	99%
Penerangan terperinci	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP	Ciri-ciri kawalan	Enable, Reset, Sequencing
Clock Sync	Yes	Nombor Bahagian Asas	MAX1631

Produk Berkaitan

<p>MAX1632AEAI+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Muat turun: MAX1632AEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1630EAI Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Muat turun: MAX1630EAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1632EAI Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Muat turun: MAX1632EAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1632EAI+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Muat turun: MAX1632EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1631AEAI+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Muat turun: MAX1631AEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1631EAI Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Muat turun: MAX1631EAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1631CAI Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Muat turun: MAX1631CAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1632CAI Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Muat turun: MAX1632CAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1632EAI+T Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Muat turun: MAX1632EAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1631AEAI+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Muat turun: MAX1631AEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1632AEAI+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP Muat turun: MAX1632AEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1631EAI+ Pengilang: Maxim Integrated Penerangan: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Muat turun: MAX1631EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tag berkaitan

- Maxim Integrated MAX1631EAI+T
- Harga MAX1631EAI+T
- Lembaran Data PDF MAX1631EAI+T
- Saham MAX1631EAI+T
- Maxim Integrated MAX1631EAI+T
- Maxim Integrated MAX1631EAI+T
- Pengedar MAX1631EAI+T
- Gambar MAX1631EAI+T
- Lembaran Data Muat turun MAX1631EAI+T
- Beli MAX1631EAI+T
- Pembekal Maxim Integrated
- Pembekal MAX1631EAI+T
- Gambar MAX1631EAI+T
- Lembaran Data MAX1631EAI+T
- Beli Maxim Integrated MAX1631EAI+T
- Pengedar Maxim Integrated