



Kuva voi olla edustus.
Katso tuotetiedot teknisistä tiedoista.

MAX1742EEE+

Osa numero: **MAX1742EEE+**
 Tuotteen Kuvaus: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP
 RoHS-tila: Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
 lomakkeissa: [1.MAX1742EEE+.pdf](#) [2.MAX1742EEE+.pdf](#)

Valmistaja / merkki: Maxim Integrated
 Lähetys: Hong Kong
 Lähetysreitit: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[LÄHETÄ KYSELY](#)

Tuotteen yksityiskohdat

Osa numero	MAX1742EEE+	Valmistaja	Maxim Integrated
Kuvaus	IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lyijytön / RoHS - yhteensopiva
Tietolomake	1.MAX1742EEE+.pdf2.MAX1742EEE+.pdf		
Jännite - lähtö (min / kiinteä)	1.1V (1.5V, 1.8V, 2.5V)	Voltage - lähtö (Max)	5.5V
Jännite - tulo (Min)	3V	Jännite - tulo (Max)	5.5V
topologia	Buck	Synchronous Tasasuuntaaja	Yes
Toimittaja Device Package	16-QSOP	Sarja	-
Pakkaus	Tube	Pakkaus / Case	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
lähtö Tyyppi	Adjustable (Programmable)	Output Configuration	Positive
Käyttölämpötila	-40°C ~ 85°C (TA)	Lukumäärä Lähdöt	1
Asennustyyppi	Surface Mount	Kosteuden herkkyys (MSL)	1 (Unlimited)
Valmistajan toimitusaika	6 Weeks	Lyijytön tila / RoHS-tila	Lead free / RoHS Compliant
toiminto	Step-Down	Taajuus - Switching	1MHz
Yksityiskohtainen kuvaus	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 1.1V (1.5V, 1.8V, 2.5V) 1 Output 1A 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)		
Perusosan osanumero	MAX1742	Nykyinen - Tuotos	1A

Liittyvät tuotteet

<p>MAX17428GTJ+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC PS CTRLR PWM VID 32-TQFN ladata: 1.MAX17428GTJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17428GTJ+G40 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC PS CTRLR PWM VID 32-TQFN ladata: 1.MAX17428GTJ+G40.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1744AUB+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX ladata: 1.MAX1744AUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1744AUB/V+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX ladata: 1.MAX1744AUB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1741EUB+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX ladata: 1.MAX1741EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17435ETG+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC SMBUS BATT CHARGER 24TQFN ladata: 1.MAX17435ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1742EEE valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP ladata: 1.MAX1742EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1742EEE+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP ladata: 1.MAX1742EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1744AUB+T valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX ladata: 1.MAX1744AUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17428GTJ+TG40 valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC PS CTRLR PWM VID 32-TQFN ladata: 1.MAX17428GTJ+TG40.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX17428GTJ+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC PWR SUPPLY CTRLR PWM 32TQFN ladata: 1.MAX17428GTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX17435ETG+ valmistajat: Maxim Integrated Kuvaus: IC SMBUS BATT CHARGER 24TQFN ladata: 1.MAX17435ETG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Liittyvät tagit

- Maxim Integrated MAX1742EEE+
- MAX1742EEE+ Hinta
- MAX1742EEE+ PDF -taulukko
- MAX1742EEE+ varastossa
- Maxim Integrated MAX1742EEE+
- Maxim Integrated MAX1742EEE+
- MAX1742EEE+-jakelija
- MAX1742EEE+-kuvat
- MAX1742EEE+ Lataa tuotetiedot
- Osta MAX1742EEE+
- Maxim Integrated-toimittaja
- MAX1742EEE+-toimittaja
- MAX1742EEE+-kuva
- MAX1742EEE+-tietolomake
- Osta Maxim Integrated MAX1742EEE+
- Maxim Integrated-jakelija