



MAX5066AUI+T

Cikkszám: **MAX5066AUI+T**
 termék leírás: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX5066AUI+T.pdf](#)
[2.MAX5066AUI+T.pdf](#)
[3.MAX5066AUI+T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








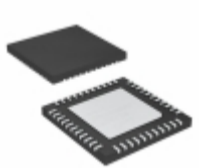
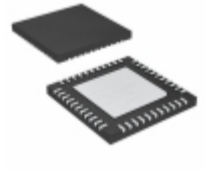

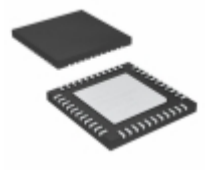

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	MAX5066AUI+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX5066AUI+T.pdf2.MAX5066AUI+T.pdf3.MAX5066AUI+T.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 28 V	topológia	Buck
Szinkron egyenirányító	Yes	Szállító eszközcsoomag	28-TSSOP-EP
Sorozat	-	Soros interfészek	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Kimeneti típus	Transistor Driver	Kimeneti fázisok	2
Kimeneti konfiguráció	Positive	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TJ)
Kimenetek száma	2	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Funkció	Step-Down
Frekvencia - Kapcsolás	100kHz ~ 1MHz	Duty Cycle (Max)	-
Részletes leírás	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-TSSOP-EP	Vezérlési funkciók	Enable, Frequency Control
Óra szinkronizálása	No	Alap rész száma	MAX5066

Kapcsolódó termékek

 <p>MAX5065EAI-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Letöltés: MAX5065EAI-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5065EAI+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Letöltés: MAX5065EAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5066EUI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP Letöltés: MAX5066EUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5065EAI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Letöltés: MAX5065EAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5066EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX5066 Letöltés: MAX5066EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5065EAI Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Letöltés: MAX5065EAI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5066EUI+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP Letöltés: MAX5066EUI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5067ETH+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 44TQFN Letöltés: MAX5067ETH+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5067ETH+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 44TQFN Letöltés: MAX5067ETH+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5065EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: KIT EVAL MAX5065 (DUAL-PHASE +0).</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5067ETH Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 44TQFN Letöltés: MAX5067ETH.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5066AUI+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP Letöltés: MAX5066AUI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX5066AUI+T
 MAX5066AUI+T Ár
 MAX5066AUI+T PDF adatlap
 MAX5066AUI+T készlet
 Maxim Integrated MAX5066AUI+T
 Maxim Integrated MAX5066AUI+T

MAX5066AUI+T forgalmazó
 MAX5066AUI+T képek
 MAX5066AUI+T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX5066AUI+T-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX5066AUI+T beszállító
 MAX5066AUI+T kép
 MAX5066AUI+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX5066AUI+T
 Maxim Integrated Forgalmazó