



MAX5056BASA+

Cikkszám: **MAX5056BASA+**
 termékírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX5056BASA+.pdf](#)
[2.MAX5056BASA+.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	MAX5056BASA+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX5056BASA+.pdf2.MAX5056BASA+.pdf		
Feszültségellátás	4 V ~ 15 V	Szállító eszközcsoomag	8-SOIC
Sorozat	-	Rise / Fall Time (Typ)	32ns, 26ns
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 150°C (TJ)	A járművezetők száma	2
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Logikai feszültség - VIL, VIH	0.8V, 2.1V	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Bemeneti típus	Non-Inverting	Kaputípus	N-Channel MOSFET
Driven konfiguráció	Low-Side	Részletes leírás	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Aktuális - csúcskimenet (forrás, mosogató)	4A, 4A	Csatorna típus	Independent
Alap rész száma	MAX5056		

Kapcsolódó termékek

<p>MAX5056BASA-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5056BASA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5057AASA-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5057AASA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5056AASA-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DVR 4A 20NS DUAL 8SOIC Letöltés: MAX5056AASA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5056AASA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5056AASA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5056AASA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5056AASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5057AASA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5057AASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5056BASA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5056BASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5056AASA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5056AASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5056BASA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5056BASA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5057AASA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5057AASA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5057AASA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5057AASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5055BASA-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOSFET DRVR DUAL 8-SOIC Letöltés: MAX5055BASA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| Maxim Integrated MAX5056BASA+ | MAX5056BASA+ forgalmazó | MAX5056BASA+ beszállító |
| MAX5056BASA+ Ár | MAX5056BASA+ képek | MAX5056BASA+ kép |
| MAX5056BASA+ PDF adatlap | MAX5056BASA+ Töltse le az adatlapot | MAX5056BASA+ adatlap |
| MAX5056BASA+ készlet | Vásároljon MAX5056BASA+-et | Vásároljon Maxim Integrated MAX5056BASA+ |
| Maxim Integrated MAX5056BASA+ | Maxim Integrated beszállító | Maxim Integrated Forgalmazó |
| Maxim Integrated MAX5056BASA+ | | |