



MAX6684ESA+

Cikkszám: **MAX6684ESA+**
 termékírás: IC DETECTOR FAN FAIL 8-SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX6684ESA+.pdf](#) [2.MAX6684ESA+.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	MAX6684ESA+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC DETECTOR FAN FAIL 8-SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX6684ESA+.pdf2.MAX6684ESA+.pdf		
Feszültségellátás	3 V ~ 5.5 V	topológia	Oscillator
Szállító eszközcsoomag	8-SOIC	Sorozat	-
Érzékelő típusa	Internal	Érzékelési hőmérséklet	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Kimeneti típus	Active Low/Open Drain	Kimeneti ventilátor	Yes
Kimeneti riasztás	Yes	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Funkció	Fan Control, Temp Monitor	Részletes leírás	Fan Control, Temp Monitor Internal Sensor Active Low/Open Drain Output 8-SOIC
Alap rész száma	MAX6684	Pontosság	-

Kapcsolódó termékek

 <p>MAX6686AU40L+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Letöltés: 1.MAX6686AU40L+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6683EVCMODU Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL SYSTEM/KIT MAX6683 (TEMPERA) Letöltés: 1.MAX6683EVCMODU.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6683AUB+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TEMP SENSOR MON 10-UMAX Letöltés: 1.MAX6683AUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6682MUA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC THERMISTOR TO DGTL 8UMAX Letöltés: 1.MAX6682MUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6686AU75H+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Letöltés: 1.MAX6686AU75H+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6683EVSYS Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX6683 Letöltés: 1.MAX6683EVSYS.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6683AUB+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TEMP SENSOR MON 10-UMAX Letöltés: 1.MAX6683AUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6685AU75L+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Letöltés: 1.MAX6685AU75L+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6684ESA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DETECTOR FAN FAIL 8-SOIC Letöltés: 1.MAX6684ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6686AU40H+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Letöltés: 1.MAX6686AU40H+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6686AU75H+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC SW TEMP DUAL OUT 8-UMAX Letöltés: 1.MAX6686AU75H+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6683EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX6683 Letöltés: 1.MAX6683EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX6684ESA+
 MAX6684ESA+ Ár
 MAX6684ESA+ PDF adatlap
 MAX6684ESA+ készlet
 Maxim Integrated MAX6684ESA+
 Maxim Integrated MAX6684ESA+

MAX6684ESA+ forgalmazó
 MAX6684ESA+ képek
 MAX6684ESA+ Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX6684ESA+-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX6684ESA+ beszállító
 MAX6684ESA+ kép
 MAX6684ESA+ adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX6684ESA+
 Maxim Integrated Forgalmazó