



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

MAX6653AEE+T

Cikkszám: **MAX6653AEE+T**
 termékírás: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX6653AEE+T.pdf](#)
[2.MAX6653AEE+T.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX6653AEE+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX6653AEE+T.pdf2.MAX6653AEE+T.pdf		
Feszültségellátás	3 V ~ 5.5 V	topológia	ADC, Multiplexer, Register Bank, Tachometer
Szállító eszközcsoomag	16-QSOP	Sorozat	-
Érzékelő típusa	Internal and External	Érzékelési hőmérséklet	-40°C ~ 125°C, External Sensor
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Kimeneti típus	I ² C/SMBus	Kimeneti ventilátor	Yes
Kimeneti riasztás	Yes	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°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 -40°C ~ 125°C, External Sensor Internal and External Sensor I ² C/SMBus Output 16-QSOP
Alap rész száma	MAX6653	Pontosság	±1°C(Max)

Kapcsolódó termékek

<p>MAX6654MEE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Letöltés: MAX6654MEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6654MEE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Letöltés: MAX6654MEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6651EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX6651 Letöltés: MAX6651EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6651EEE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC MOTOR CONTROLLER I2C 16QSOP Letöltés: MAX6651EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6652AUB+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Letöltés: MAX6652AUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6651EVCMAXQU Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX6651 Letöltés: MAX6651EVCMAXQU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6653AEE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TEMP MON FAN CNTRL 16-QSOP Letöltés: MAX6653AEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6654EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX6654 Letöltés: MAX6654EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6655EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX6655 Letöltés: MAX6655EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6655EVSYS Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX6655 Letöltés: MAX6655EVSYS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX6654EVSYS Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT MAX6654 TEMP SENSOR Letöltés: MAX6654EVSYS.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX6652AUB+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TEMP SENS/MON 10-UMAX Letöltés: MAX6652AUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX6653AEE+T
 MAX6653AEE+T Ár
 MAX6653AEE+T PDF adatlap
 MAX6653AEE+T készlet
 Maxim Integrated MAX6653AEE+T
 Maxim Integrated MAX6653AEE+T

MAX6653AEE+T forgalmazó
 MAX6653AEE+T képek
 MAX6653AEE+T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX6653AEE+T-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX6653AEE+T beszállító
 MAX6653AEE+T kép
 MAX6653AEE+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX6653AEE+T
 Maxim Integrated Forgalmazó