



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

MAX9934FAUA+T

Cikkszám: **MAX9934FAUA+T**
 termékleírás: IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX9934FAUA+T.pdf](#)
[2.MAX9934FAUA+T.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX9934FAUA+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX9934FAUA+T.pdf2.MAX9934FAUA+T.pdf		
Feszültségellátás, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 3.6 V	Feszültség - bemeneti eltolás	10µV
Szállító eszközcsoomag	8-uMAX	Elfordulási arány	-
Sorozat	-	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Kimeneti típus	-
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C	Az áramkörök száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Részletes leírás	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX	Jelenlegi - ellátás	120µA
Aktuális - Bemeneti torzítás	35µA	Alap rész száma	MAX9934
Erősítő típusa	Current Sense	-3db sávszélesség	5kHz

Kapcsolódó termékek

<p>MAX9937AXK+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP CURR SENS 350KHZ SC70-5 Letöltés: MAX9937AXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9933EUA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Letöltés: MAX9933EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9934TAUA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 8UMAX Letöltés: MAX9934TAUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9934FALT+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 6UCSP Letöltés: MAX9934FALT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9934FART+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 6UCSP Letöltés: MAX9934FART+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9934TEVKIT+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: KIT EVAL FOR MAX9934T Letöltés: MAX9934TEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9934FAUA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 5KHZ 8UMAX Letöltés: MAX9934FAUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9934TART+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 6UCSP Letöltés: MAX9934TART+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9933EUA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX Letöltés: MAX9933EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9934TAUA+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 8UMAX Letöltés: MAX9934TAUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9934TALT+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 6UCSP Letöltés: MAX9934TALT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9933BGUA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF DETECT 2MHZ-1.6GHZ 8UMAX</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX9934FAUA+T
 MAX9934FAUA+T Ár
 MAX9934FAUA+T PDF adatlap
 MAX9934FAUA+T készlet
 Maxim Integrated MAX9934FAUA+T
 Maxim Integrated MAX9934FAUA+T

MAX9934FAUA+T forgalmazó
 MAX9934FAUA+T képek
 MAX9934FAUA+T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX9934FAUA+T-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX9934FAUA+T beszállító
 MAX9934FAUA+T kép
 MAX9934FAUA+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX9934FAUA+T
 Maxim Integrated Forgalmazó