



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

## LTC4357HMS8#TRPBF

Cikkszám: **LTC4357HMS8#TRPBF**

termékleírás: IC OR CTRLR N+1 8MSOP

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf](#)  
[2.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf](#)  
[3.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf](#)  
[4.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)

Innen szállítva: Hong Kong

Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	LTC4357HMS8#TRPBF	<b>Gyártó</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Leírás</b>	IC OR CTRLR N+1 8MSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf2.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf3.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf4.LTC4357HMS8#TRPBF.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	9 V ~ 80 V	<b>típus</b>	N+1 ORing Controller
<b>Szállító eszközcsoomag</b>	8-MSOP	<b>Sorozat</b>	-
<b>Árány - bemenet: kimenet</b>	N:1	<b>Csomagolás</b>	Cut Tape (CT)
<b>Csomagolás / tok</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Más nevek</b>	LTC4357HMS8#TRPBFCT
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	12 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Belső kapcsoló (k)</b>	No
<b>FET típus</b>	N-Channel	<b>Részletes leírás</b>	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-MSOP
<b>Késleltetési idő - KI</b>	300ns	<b>Jelenlegi - ellátás</b>	500µA
<b>Áram - kimenet (max.)</b>	-	<b>Alap rész száma</b>	LTC4357
<b>Alkalmazások</b>	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>LTC4357HDCB#TRMPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357CMS8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Letöltés: <a href="#">LTC4357CMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357MPMS8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Letöltés: <a href="#">LTC4357MPMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357MPMS8#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Letöltés: <a href="#">LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357IDCB#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4357IDCB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357CDCB#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4357CDCB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357HDCB#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4357HDCB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357IMS8#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Letöltés: <a href="#">LTC4357IMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357IMS8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Letöltés: <a href="#">LTC4357IMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357IDCB#TRMPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Letöltés: <a href="#">LTC4357IDCB#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357CMS8#TRPBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Letöltés: <a href="#">LTC4357CMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357HMS8#PBF</b>                  Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Leírás: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Letöltés: <a href="#">LTC4357HMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF  
 LTC4357HMS8#TRPBF Ár  
 LTC4357HMS8#TRPBF PDF adatlap  
 LTC4357HMS8#TRPBF készlet  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC4357HMS8#TRPBF

LTC4357HMS8#TRPBF forgalmazó  
 LTC4357HMS8#TRPBF képek  
 LTC4357HMS8#TRPBF Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon LTC4357HMS8#TRPBF-et  
 ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító  
 AD LTC4357HMS8#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC4357HMS8#TRPBF

LTC4357HMS8#TRPBF beszállító  
 LTC4357HMS8#TRPBF kép  
 LTC4357HMS8#TRPBF adatlap  
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HMS8#TRPBF