



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

## LTC4359CMS8#PBF

Številka dela: **LTC4359CMS8#PBF**  
 Opis izdelka: IC OR CTRLR N+1 8MSOP  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [1.LTC4359CMS8#PBF.pdf](#)  
[2.LTC4359CMS8#PBF.pdf](#)  
[3.LTC4359CMS8#PBF.pdf](#)  
[4.LTC4359CMS8#PBF.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

### Podrobnosti produkta

Številka dela	LTC4359CMS8#PBF	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC OR CTRLR N+1 8MSOP	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.LTC4359CMS8#PBF.pdf2.LTC4359CMS8#PBF.pdf3.LTC4359CMS8#PBF.pdf4.LTC4359CMS8#PBF.pdf		
Napetost - oskrba	4 V ~ 80 V	Tip	N+1 ORing Controller
Paket naprave za dobavitelja	8-MSOP	Serijska	-
Razmerje - Vhod: Izhod	N:1	Pakiranje	Tube
Paket / primer	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	delovna temperatura	0°C ~ 70°C (TA)
Tip montaže	Surface Mount	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Proizvajalec Standardni čas vodenja	12 Weeks	Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Notranja stikala	No	Vrsta FET	N-Channel
natančen opis	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-MSOP	Čas zamude - ON	200µs
Čas zakasnitve - IZKLOP	300ns	Trenutni - dobava	150µA
Tok - izhod (maks.)	220µA	Številka osnovnega dela	LTC4359
Aplikacije	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure		

### Podobni izdelki

<p><b>LTC4359CDCB#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Prenesi: <a href="#">LTC4359CDCB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4358IFE</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359HMS8#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Prenesi: <a href="#">LTC4359HMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4359HDCB#TRMPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Prenesi: <a href="#">LTC4359HDCB#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359CDCB#TRMPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Prenesi: <a href="#">LTC4359CDCB#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4358IDE#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 14DFN                  Prenesi: <a href="#">LTC4358IDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359CMS8#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Prenesi: <a href="#">LTC4359CMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4359HDCB#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Prenesi: <a href="#">LTC4359HDCB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359HMS8#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Prenesi: <a href="#">LTC4359HMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4358IFE#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">LTC4358IFE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359HS8#PBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE                  Prenesi: <a href="#">LTC4359HS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4358IFE#TRPBF</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP                  Prenesi: <a href="#">LTC4358IFE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF  
 LTC4359CMS8#PBF Cena  
 LTC4359CMS8#PBF PDF Datasheet  
 LTC4359CMS8#PBF Zaloga  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC4359CMS8#PBF

LTC4359CMS8#PBF Distributer  
 LTC4359CMS8#PBF Slike  
 LTC4359CMS8#PBF Prenos podatkovnega lista  
 Kupite LTC4359CMS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj  
 AD LTC4359CMS8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC4359CMS8#PBF

Dobavitelj LTC4359CMS8#PBF  
 Slika LTC4359CMS8#PBF  
 Podatkovni list LTC4359CMS8#PBF  
 Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF