



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### LTC4357IMS8#PBF

Teilenummer: **LTC4357IMS8#PBF**  
 Produktbeschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.LTC4357IMS8#PBF.pdf](#)  
[2.LTC4357IMS8#PBF.pdf](#)  
[3.LTC4357IMS8#PBF.pdf](#)  
[4.LTC4357IMS8#PBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	LTC4357IMS8#PBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.LTC4357IMS8#PBF.pdf2.LTC4357IMS8#PBF.pdf3.LTC4357IMS8#PBF.pdf4.LTC4357IMS8#PBF.pdf		
Spannungsversorgung	9 V ~ 80 V	Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Andere Namen	LTC4357IMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel	detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-MSOP
Verzögerungszeit - AUS	300ns	Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgabe (max)	-	Basisteilenummer	LTC4357
Anwendungen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure		

#### Verwandte Produkte

<p><b>LTC4358CDE#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 14DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4358CDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4358CDE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357IDCB#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357IDCB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357HDCB#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357HDCB#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357MPMS8#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357MPMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357HMS8#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357HMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357HDCB#TRMPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357MPMS8#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357MPMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4357HMS8#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357HMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357IMS8#TRPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357IMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4358CDE#PBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 14DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4358CDE#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4357IDCB#TRMPBF</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Herunterladen: <a href="#">LTC4357IDCB#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357IMS8#PBF
- LTC4357IMS8#PBF Preis
- LTC4357IMS8#PBF PDF-Datenblatt
- LTC4357IMS8#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357IMS8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357IMS8#PBF
- Analog Devices Inc. LTC4357IMS8#PBF
- LTC4357IMS8#PBF-Verteiler
- LTC4357IMS8#PBF Bilder
- LTC4357IMS8#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC4357IMS8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC4357IMS8#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC4357IMS8#PBF
- LTC4357IMS8#PBF Lieferant
- LTC4357IMS8#PBF-Bild
- LTC4357IMS8#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357IMS8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357IMS8#PBF