




 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>LTC4357HMS8#PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC4357HMS8#PBF <b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OR CTRLR N+1 8MSOP <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LTC4357HMS8#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LTC4357HMS8#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LTC4357HMS8#PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.LTC4357HMS8#PBF.pdf</a></li> </ul> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 2 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC4357HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	2 pcs Stock
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	LTC4357HMS8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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-
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgabe (max)	-
Basisteilenummer	LTC4357
Anwendungsaen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom

LTC4357HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4357HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4357HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC4357HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC4357HDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN	 <b>LTC4357CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP	 <b>LTC4357HDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN	 <b>LTC4357IDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN
 <b>LTC4357HDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN	 <b>LTC4357HMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP	 <b>LTC4357HDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN	 <b>LTC4357HMS8#PBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4357HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4357HMS8#PBF Datenblatt	LTC4357HMS8#PBF-Datenblätter	LTC4357HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4357HMS8#PBF Electronic	LTC4357HMS8#PBF-Komponenten	LTC4357HMS8#PBF-Verteiler	LTC4357HMS8#PBF-Bild	LTC4357HMS8#PBF-Teil
LTC4357HMS8#PBF Preis	LTC4357HMS8#PBF Hersteller	LTC4357HMS8#PBF Bild	LTC4357HMS8#PBF Aktie	LTC4357HMS8#PBF Inventar
LTC4357HMS8#PBF Neu	LTC4357HMS8#PBF Original	LTC4357HMS8#PBF garantiert	LTC4357HMS8#PBF RFQ	LTC4357HMS8#PBF Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited