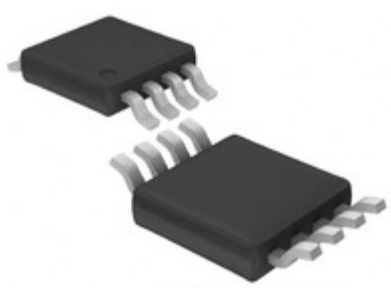



	<b>LTC4357IMS8#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC4357IMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OR CTRLR N+1 8MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC4357IMS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</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	LTC4357IMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
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)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom

LTC4357IMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4357IMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4357IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC4357IMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC4357MPMS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4357IDCB#TRMPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p><b>LTC4357MPMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4357IMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>
 <p><b>LTC4357IMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p><b>LTC4357IDCB#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p><b>LTC4357IDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>	 <p><b>LTC4357IDCB#TRPBF</b> Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4357IMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4357IMS8#PBF Datenblatt	LTC4357IMS8#PBF-Datenblätter	LTC4357IMS8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC4357IMS8#PBF Electronic	LTC4357IMS8#PBF-Komponenten	LTC4357IMS8#PBF-Verteiler	LTC4357IMS8#PBF-Bild	LTC4357IMS8#PBF-Teil
LTC4357IMS8#PBF Preis	LTC4357IMS8#PBF Hersteller	LTC4357IMS8#PBF Bild	LTC4357IMS8#PBF Aktie	LTC4357IMS8#PBF Inventar
LTC4357IMS8#PBF Neu	LTC4357IMS8#PBF Original	LTC4357IMS8#PBF garantiert	LTC4357IMS8#PBF RFQ	LTC4357IMS8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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