




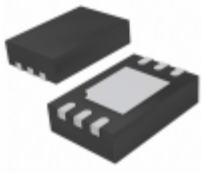
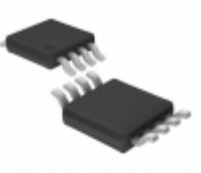
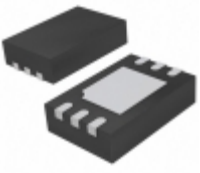
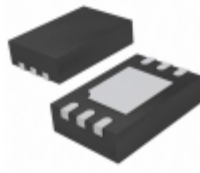




 ANALOG DEVICES <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #e67e22;">LTC4359HMS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC4359HMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 8MSOP
Datenblätter:	 1.LTC4359HMS8#PBF.pdf	
	 2.LTC4359HMS8#PBF.pdf	
	 3.LTC4359HMS8#PBF.pdf	
	 4.LTC4359HMS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4359HMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 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 ~ 125°C (TA)
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 - EIN	200µs
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgabe (max)	220µA
Basisteilenummer	LTC4359
Anwendungen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom

LTC4359HMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4359HMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4359HMS8#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 LTC4359HMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC4359HDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN	 LTC4359HMS8#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP	 LTC4359HDCB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN	 LTC4359HDCB#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 6DFN
 LTC4359HS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE	 LTC4359HS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE	 LTC4359HMS8#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP	 LTC4359CMS8#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4359HMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC4359HMS8#PBF Datenblatt	LTC4359HMS8#PBF-Datenblätter	LTC4359HMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC4359HMS8#PBF Electronic	LTC4359HMS8#PBF-Komponenten	LTC4359HMS8#PBF-Verteiler	LTC4359HMS8#PBF-Bild	LTC4359HMS8#PBF-Teil
LTC4359HMS8#PBF Preis	LTC4359HMS8#PBF Hersteller	LTC4359HMS8#PBF Bild	LTC4359HMS8#PBF Aktie	LTC4359HMS8#PBF Inventar
LTC4359HMS8#PBF Neu	LTC4359HMS8#PBF Original	LTC4359HMS8#PBF garantiert	LTC4359HMS8#PBF RFQ	LTC4359HMS8#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