




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4359IS8#PBF

Part Number:	LTC4359IS8#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE PDF 1.LTC4359IS8#PBF.pdf PDF 2.LTC4359IS8#PBF.pdf PDF 3.LTC4359IS8#PBF.pdf PDF 4.LTC4359IS8#PBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Zgodny z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

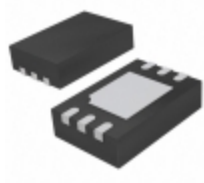



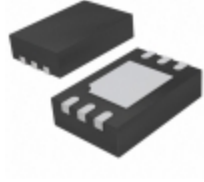

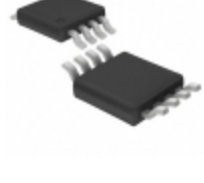





Specyfikacje LTC4359IS8#PBF

PART NUMBER	LTC4359IS8#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zgodny z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.LTC4359IS8#PBF.pdf PDF 2.LTC4359IS8#PBF.pdf PDF 3.LTC4359IS8#PBF.pdf PDF 4.LTC4359IS8#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4 V ~ 80 V
RODZAJ	N+1 ORing Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SO
SERIA	-
STATUS ROHS	RoHS Compliant
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	N:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
RODZAJ FET	N-Channel
SZCZEGÓLOWY OPIS	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-SO
OPÓŹNIENIE - ON	200µs
OPÓŹNIENIE - OFF	300ns
OBECNY - DOSTAWA	150µA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	220µA
APLIKACJE	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF	Dystrybutor LTC4359IS8#PBF	Dostawca LTC4359IS8#PBF
Cena LTC4359IS8#PBF	Zdjęcia LTC4359IS8#PBF	Obraz LTC4359IS8#PBF
Arkusze danych LTC4359IS8#PBF PDF	LTC4359IS8#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC4359IS8#PBF
Zdjęcie LTC4359IS8#PBF	Kup LTC4359IS8#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF	AD LTC4359IS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4359IS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4359IS8#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC4359IDCB#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359IMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359IS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359HS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359IDCB#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359HS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359IMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4360CSC8-1#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8 Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4360CSC8-1#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-2#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8 Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>