




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4359CMS8#PBF

Part Number:	LTC4359CMS8#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OR CTRLR N+1 8MSOP 1.LTC4359CMS8#PBF.pdf 2.LTC4359CMS8#PBF.pdf 3.LTC4359CMS8#PBF.pdf 4.LTC4359CMS8#PBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


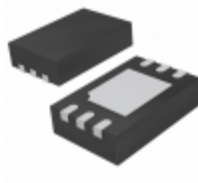




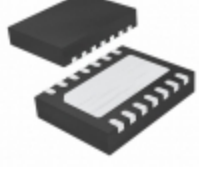



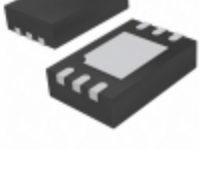

Specyfikacje LTC4359CMS8#PBF

PART NUMBER	LTC4359CMS8#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OR CTRLR N+1 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.LTC4359CMS8#PBF.pdf 2.LTC4359CMS8#PBF.pdf 3.LTC4359CMS8#PBF.pdf 4.LTC4359CMS8#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4 V ~ 80 V
RODZAJ	N+1 ORing Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-MSOP
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	N:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
RODZAJ FET	N-Channel
SZCZEGÓLOWY OPIS	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-MSOP
OPÓŹNIENIE - ON	200µs
OPÓŹNIENIE - OFF	300ns
OBECNY - DOSTAWA	150µA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	220µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC4359
APLIKACJE	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF	Dystrybutor LTC4359CMS8#PBF	Dostawca LTC4359CMS8#PBF
Cena LTC4359CMS8#PBF	Zdjęcia LTC4359CMS8#PBF	Obraz LTC4359CMS8#PBF
Arkusze danych LTC4359CMS8#PBF PDF	LTC4359CMS8#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC4359CMS8#PBF
Zdjęcie LTC4359CMS8#PBF	Kup LTC4359CMS8#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF	AD LTC4359CMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359CMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC4359CMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4359CMS8#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC4358IFE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359CDCB#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359HDCB#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359HMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4358IFE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP Na stanie: 505 pcs</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>LTC4358IDE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 14DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359HMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359HDCB#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4358IFE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359CDCB#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 6DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359CMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N+1 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>