




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4359IS8#TRPBF

Numero di parte:	LTC4359IS8#TRPBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE 1.LTC4359IS8#TRPBF.pdf 2.LTC4359IS8#TRPBF.pdf 3.LTC4359IS8#TRPBF.pdf 4.LTC4359IS8#TRPBF.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 A norma RoHS
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.









Specifiche di LTC4359IS8#TRPBF

NUMERO DI PARTE	LTC4359IS8#TRPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	A norma RoHS
SCHEDA DATI	1.LTC4359IS8#TRPBF.pdf 2.LTC4359IS8#TRPBF.pdf 3.LTC4359IS8#TRPBF.pdf 4.LTC4359IS8#TRPBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4 V ~ 80 V
DIGITARE	N+1 ORing Controller
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SO
SERIE	-
STATO ROHS	RoHS Compliant
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	N:1
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
TIPO FET	N-Channel
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-SO
TEMPO DI RITARDO - ON	200µs
TEMPO DI RITARDO - OFF	300ns
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	150µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	220µA
APPLICAZIONI	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#TRPBF	Distributore LTC4359IS8#TRPBF	LTC4359IS8#TRPBF Fornitore
LTC4359IS8#TRPBF Prezzo	Immagini LTC4359IS8#TRPBF	Immagine LTC4359IS8#TRPBF
LTC4359IS8#TRPBF PDF Scheda dati	LTC4359IS8#TRPBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC4359IS8#TRPBF
Stock LTC4359IS8#TRPBF	Acquista LTC4359IS8#TRPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#TRPBF	AD LTC4359IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC4359IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC4359IS8#TRPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC4360CSC8-2#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8 disponibile: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359IDCB#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4360CSC8-2#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CTRLR OVP 80V REV OVP SC-70-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359IMS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359IDCB#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4360CSC8-1#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CTRLR OVP 80V SHUTDOWN SC70-8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4359IMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359IS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4359HS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4360CSC8-1#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8 disponibile: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>