



ADI (Analog Devices, Inc.)

**ADM800LARN-REEL**

Numero di parte:

ADM800LARN-REEL

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

INTEGRATED CIRCUIT

Schede tecniche:

[PDF](#) ADM800LARN-REEL.pdf

Stato di RoHS

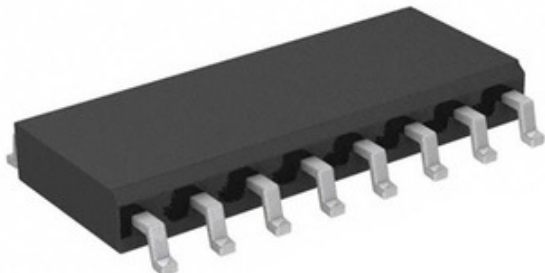
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)




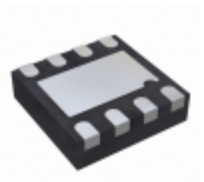
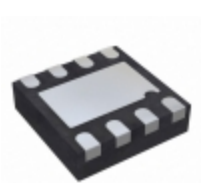
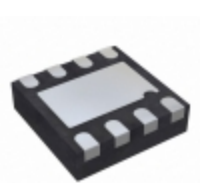

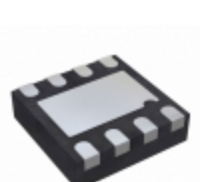


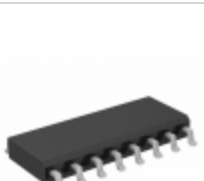

## Specifiche di ADM800LARN-REEL

NUMERO DI PARTE	ADM800LARN-REEL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	INTEGRATED CIRCUIT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> ADM800LARN-REEL.pdf
TENSIONE - SOGLIA	4.65V
DIGITARE	Battery Backup Circuit
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
TIMEOUT RESET	140 ms Minimum
RESET	Active High/Active Low
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
PRODUZIONE	Open Drain, Push-Pull
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI TENSIONI MONITORATE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
NUMERO DI PARTE BASE	ADM800

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800LARN-REEL	Distributore ADM800LARN-REEL	ADM800LARN-REEL Fornitore
ADM800LARN-REEL Prezzo	Immagini ADM800LARN-REEL	Immagine ADM800LARN-REEL
ADM800LARN-REEL PDF Scheda dati	ADM800LARN-REEL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADM800LARN-REEL
Stock ADM800LARN-REEL	Acquista ADM800LARN-REEL	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800LARN-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800LARN-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800LARN-REEL	AD ADM800LARN-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM800LARN-REEL
Analog Devices Inc. ADM800LARN-REEL	Analog Devices, Inc. ADM800LARN-REEL	

## prodotti correlati

 <p><b>ADM7172CP-EVALZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD ADM7172CP REG disponibile: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM800MARNZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM800MARN-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM7172ACPZ-5.0-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR 5V 2A 8LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM7172ACPZ-4.2-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR 4.2V 2A 8LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM7172ACPZ-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM800MANZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.65V PS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM7172ACPZ-3.3-R7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 2A 8LFCSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM800LARN</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: INTEGRATED CIRCUIT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM800MARN</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADM800MARNZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.40V 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADM800LARWZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.65V PS disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>