




ADI (Analog Devices, Inc.)

ADM810RART-REEL7

Numero di parte:	ADM810RART-REEL7
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC SUPERVSR PUSH/PULL 2.63V SOT23
Schede tecniche:	PDF ADM810RART-REEL7.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
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 ADM810RART-REEL7

NUMERO DI PARTE	ADM810RART-REEL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC SUPERVSR PUSH/PULL 2.63V SOT23
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF ADM810RART-REEL7.pdf
TENSIONE - SOGLIA	2.63V
DIGITARE	Simple Reset/Power-On Reset
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-3
SERIE	-
TIMEOUT RESET	140 ms Minimum
RESET	Active High
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PRODUZIONE	Push-Pull, Totem Pole
ALTRI NOMI	ADM810RART-REEL7-ND ADM810RART-REEL7TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI TENSIONI MONITORATE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-3
NUMERO DI PARTE BASE	ADM810

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADM810RART-REEL7	Distributore ADM810RART-REEL7	ADM810RART-REEL7 Fornitore
ADM810RART-REEL7 Prezzo	Immagini ADM810RART-REEL7	Immagine ADM810RART-REEL7
ADM810RART-REEL7 PDF Scheda dati	ADM810RART-REEL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADM810RART-REEL7
Stock ADM810RART-REEL7	Acquista ADM810RART-REEL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADM810RART-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM810RART-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADM810RART-REEL7	AD ADM810RART-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADM810RART-REEL7
Analog Devices Inc. ADM810RART-REEL7	Analog Devices, Inc. ADM810RART-REEL7	

prodotti correlati

 <p>ADM810RAKSZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 2.63V SC-70-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM810SAKSZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 2.93V SC-70-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM810SAKSZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 2.93V SC-70-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM810SAKS-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR P/P 2.93V SC70-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM810MARTZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.38V SOT23 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM810RAKS-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR P/P 2.63V SC70-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM810MART-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVSR PUSH/PULL 4.38V SOT23 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM810RARTZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 2.63V SOT23 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM810SART-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVSR PUSH/PULL 2.93V SOT23 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM810RAKSZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 2.63V SC-70-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM810MARTZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.38V SOT23 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM810RARTZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 2.63V SOT23 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>