




ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8400AR100

Numero di parte:	AD8400AR100
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC DGTL POT 8BIT 100K 1CH 8-SOIC
Schede tecniche:	PDF AD8400AR100.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 AD8400AR100

NUMERO DI PARTE	AD8400AR100
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DGTL POT 8BIT 100K 1CH 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF AD8400AR100.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.5 V
TOLLERANZA	±30%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA (TYP)	500 ppm/°C
RASTREMAZIONE	Linear
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
RESISTENZA - SPAZZOLA (OHM) (TYP)	200
RESISTENZA (OHM)	100k
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI RUBINETTI	256
NUMERO DI CIRCUITI	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Volatile
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	SPI
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface 8-SOIC
CONFIGURAZIONE	Potentiometer
NUMERO DI PARTE BASE	AD8400

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR100	Distributore AD8400AR100	AD8400AR100 Fornitore
AD8400AR100 Prezzo	Immagini AD8400AR100	Immagine AD8400AR100
AD8400AR100 PDF Scheda dati	AD8400AR100 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD8400AR100
Stock AD8400AR100	Acquista AD8400AR100	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR100
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR100	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR100	AD AD8400AR100	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8400AR100
Analog Devices Inc. AD8400AR100	Analog Devices, Inc. AD8400AR100	

prodotti correlati

 <p>AD8400AR10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DGTL POT 8BIT 10K 1CH 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8400AR1-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DIG SGL 1K 8BIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8398ACPZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LINE DRIVER DUAL VDSL 16LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8400AR50-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DIG SGL 50K 8BIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8398ACPZ-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC LINE DRVR DUAL VDSL 16-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8400ARZ1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8400AR50 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DGTL POT 8BIT 50K 1CH 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8400AR100-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DIG SGL 100K 8BIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8400ARZ1-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DGTL 8BIT SGL 1K 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8400AR10-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POT DIG SGL 10K 8BIT 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8400AR1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DGTL POT 8BIT 1K 1CH 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8400ARZ10 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DCP SINGL 10K 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>