


N/A

**DAC8871SPWR**

Număr parc:	DAC8871SPWR
Producator / Marca:	N/A
Descrierea produsului	IC DAC 16BIT SER 16-TSSOP
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

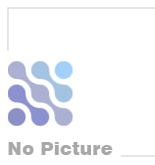
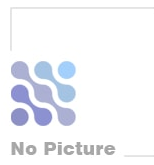
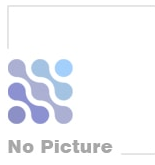
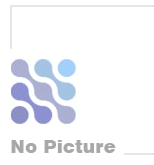
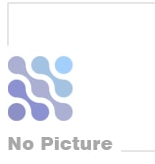
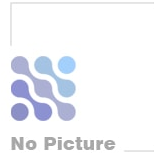
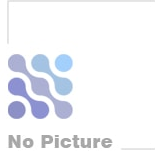
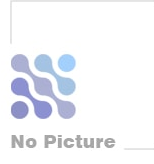
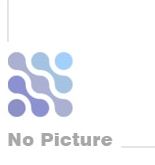
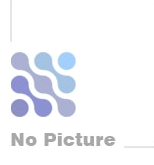
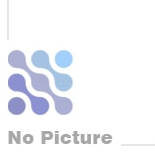
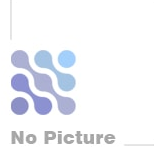
**Specificațiile DAC8871SPWR**

NUMĂR PARC	DAC8871SPWR
PRODUCĂTOR	N/A
DESCRIERE	IC DAC 16BIT SER 16-TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	±13.5 V ~ 19.8 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-TSSOP
TIMPUL DE STABILIRE	1µs (Typ)
SERIE	-
TIP DE REFERINȚĂ	External
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Voltage - Unbuffered
ALTE NUME	DAC8871SPWRG4 DAC8871SPWRG4-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 105°C
NUMĂRUL DE CONVERTOARE D / A	1
NUMĂR DE BIȚI	16
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	2 (1 Year)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	26 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.25
DIFERENȚIAL DE IEȘIRE	No
DESCRIERE DETALIATA	16 Bit Digital to Analog Converter 1 16-TSSOP
INTERFAȚA DE DATE	SPI
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DAC8871
ARHITECTURĂ	R-2R

**Etichete asemănătoare**

DAC8871SPWR	Distribuitor DAC8871SPWR	Furnizor DAC8871SPWR
Pret DAC8871SPWR	Poze DAC8871SPWR	Imagine DAC8871SPWR
Fisa de date PDF DAC8871SPWR	Fișă de date pentru descărcare DAC8871SPWR	Fisa de date DAC8871SPWR
Stocul DAC8871SPWR	Cumpărați DAC8871SPWR	Cumpără DAC8871SPWR
DAC8871SPWR	Furnizor	Distribuitor

**produse asemanatoare**

 <p><b>DAC8881SRGETG4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC DAC 16BIT SER 24-VQFN          In stoc: 6835 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8881SRGET</b>          Producători: N/A          Descriere: IC DAC 16BIT 1CH V-OUT 24-QFN          In stoc: 6056 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8881SRGER</b>          Producători: N/A          Descriere: IC DAC 16BIT SER 24-VQFN          In stoc: 5531 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8871SPW</b>          Producători: N/A          Descriere: IC DAC 16BIT 1CH LP 16-TSSOP          In stoc: 6742 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8871EVM</b>          Producători: N/A          Descriere: EVAL MODULE FOR DAC8871          In stoc: 2033 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8871SBPWR</b>          Producători: N/A          Descriere: IC DAC 16BIT SER 16-TSSOP          In stoc: 7614 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8871SBPWG4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC DAC 16BIT SER 16-TSSOP          In stoc: 5259 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8881EVM</b>          Producători: N/A          Descriere: EVAL MODULE FOR DAC8881          In stoc: 5653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC900E</b>          Producători: N/A          Descriere: IC 10-BIT D/A CONV 28-TSSOP          In stoc: 12820 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8871SPWG4</b>          Producători: N/A          Descriere: IC DAC 16BIT SER 16-TSSOP          In stoc: 5473 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DAC8881EVM-PDK</b>          Producători: N/A          Descriere: KIT PERFORMANCE DEMO FOR DAC8881          In stoc: 668 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DAC8871SBPW</b>          Producători: N/A          Descriere: IC DAC 16BIT 1CH LP 16-TSSOP          In stoc: 6616 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>