

N/A

## TLV5580CPW

Part Number:	TLV5580CPW
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-TSSOP
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

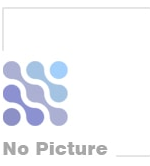
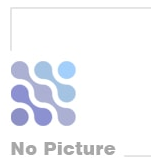
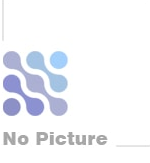

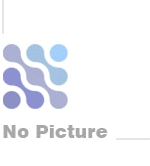
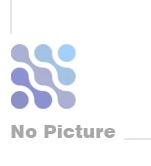
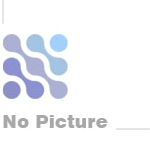
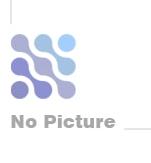
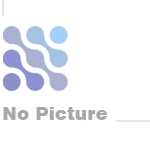
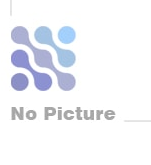
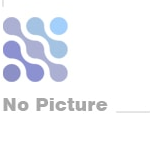
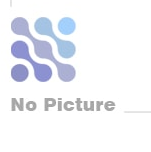
### Specyfikacje TLV5580CPW

PART NUMBER	TLV5580CPW
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA DIGITAL	3 V ~ 3.6 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA, ANALOGOWE	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-TSSOP
SERIA	-
SAMPLING RATE (PER SECOND)	80M
TYP REFERENCYJNY	External, Internal
STOSUNEK - S / H: ADC	1:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	296-1913 296-1913-5 TLV5580CPWG4 TLV5580CPWG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA WEJŚĆ	1
LICZBA BITÓW	8
LICZBA PRZETWORNIKÓW A / D	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	Single Ended
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-TSSOP
DATA INTERFACE	Parallel
KONFIGURACJA	S/H-ADC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TLV5580
ARCHITEKTURA	Pipelined

### Powiązane tagi

TLV5580CPW	Dystrybutor TLV5580CPW	Dostawca TLV5580CPW
Cena TLV5580CPW	Zdjęcia TLV5580CPW	Obraz TLV5580CPW
Arkusz danych TLV5580CPW PDF	TLV5580CPW Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TLV5580CPW
Zdjęcie TLV5580CPW	Kup TLV5580CPW	Kup TLV5580CPW
TLV5580CPW	Dostawca	Dystrybutor

### Produkty powiązane

 <p><b>TLV5604-08-31EVM</b>          Producenci: N/A          Opis: EVAL MOD FOR TLV5604/08/31          Na stanie: 4657 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5580IDW</b>          Producenci: N/A          Opis: IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-SOIC          Na stanie: 4504 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5535IPWRQ1</b>          Producenci: N/A          Opis: IC ADC 8BIT PAR 35M 28TSSOP          Na stanie: 4255 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5535IPWRG4Q1</b>          Producenci: N/A          Opis: IC ADC 8BIT PAR 35M 28TSSOP          Na stanie: 21722 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5535IPWR</b>          Producenci: N/A          Opis: IC 8-BIT 35MSPS LP A/D 28-TSSOP          Na stanie: 27094 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5580IPW</b>          Producenci: N/A          Opis: IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-TSSOP          Na stanie: 4361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5535IPWG4</b>          Producenci: N/A          Opis: IC 8-BIT 35MSPS LP A/D 28-TSSOP          Na stanie: 16237 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5604CD</b>          Producenci: N/A          Opis: IC 10-BIT QUAD SER D/A 16-SOIC          Na stanie: 13542 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5604CDG4</b>          Producenci: N/A          Opis: IC 10-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC          Na stanie: 10092 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5580IPWG4</b>          Producenci: N/A          Opis: IC ADC 8BIT PAR 80M 28TSSOP          Na stanie: 4838 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5580CDW</b>          Producenci: N/A          Opis: IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-SOIC          Na stanie: 2891 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5535IPW</b>          Producenci: N/A          Opis: IC 8-BIT 35MSPS LP A/D 28-TSSOP          Na stanie: 17968 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>