


N/A

## TLV5580IPWG4

Numero di parte:	TLV5580IPWG4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC ADC 8BIT PAR 80M 28TSSOP
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS 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.

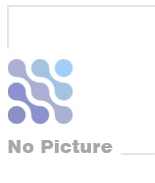
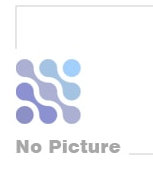
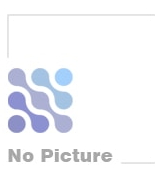
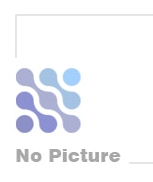
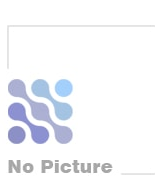
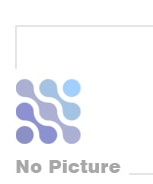
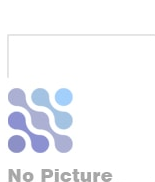




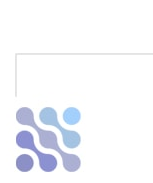
### Specifiche di TLV5580IPWG4

NUMERO DI PARTE	TLV5580IPWG4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC ADC 8BIT PAR 80M 28TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	3 V ~ 3.6 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	3 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-TSSOP
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	80M
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	1
NUMERO DI BIT	8
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 28-TSSOP
INTERFACCIA DATI	Parallel
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	TLV5580
ARCHITETTURA	Pipelined

### Tag correlati

TLV5580IPWG4	Distributore TLV5580IPWG4	TLV5580IPWG4 Fornitore
TLV5580IPWG4 Prezzo	Immagini TLV5580IPWG4	Immagine TLV5580IPWG4
TLV5580IPWG4 PDF Scheda dati	TLV5580IPWG4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TLV5580IPWG4
Stock TLV5580IPWG4	Acquista TLV5580IPWG4	Acquista TLV5580IPWG4
TLV5580IPWG4	Fornitore	Distributore

### prodotti correlati

 <p><b>TLV5535IPWRG4Q1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC ADC 8BIT PAR 35M 28TSSOP disponibile: 21722 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5580CDW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-SOIC disponibile: 2891 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5604CPW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 10-BIT 3US DAC SER 16-TSSOP disponibile: 14137 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5604CDRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 10-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC disponibile: 17669 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5604CDR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 10-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC disponibile: 17464 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5580IPW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-TSSOP disponibile: 4361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5604CDG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 10-BIT QUAD SER DAC 16-SOIC disponibile: 10092 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5604-08-31EVM</b> Produttori: N/A Descrizione: EVAL MOD FOR TLV5604/08/31 disponibile: 4657 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5535IPWRQ1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC ADC 8BIT PAR 35M 28TSSOP disponibile: 4255 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5580IDW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-SOIC disponibile: 4504 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV5604CD</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 10-BIT QUAD SER D/A 16-SOIC disponibile: 13542 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV5580CPW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC 8-BIT 80 MSPS LP A/D 28-TSSOP disponibile: 3100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>