


IMAGE NOT AVAILABLE



TLV5638ID

fabbricante Numero di parte:	TLV5638ID
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC 12 BIT 1-3.5US DAC S/O 8-SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 5300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

TLV5638ID 100% nuovi pezzi originali 5300 disponibili, trova prezzi TLV5638ID, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista TLV5638ID con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ TLV5638ID: Info@IC-Components.com

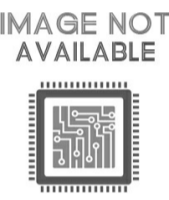








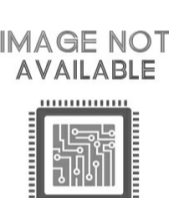




















Le specifiche di TLV5638ID

Numero di parte	TLV5638ID	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 3.3 V, 5V	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Tempo di assestamento	7µs
Serie	-	Tipo di riferimento	External, Internal
imballaggio	Tube	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	Voltage - Buffered	Altri nomi	296-3076-5
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di convertitori D / A	2
Numero di bit	12	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	INL / DNL (LSB)	±1.7, ±0.4
Uscita differenziale	No	Descrizione dettagliata	12 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
Interfaccia dati	SPI	Numero di parte base	TLV5638
Architettura	String DAC	Quantità di magazzino	5300 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo	Descrizione	IC 12 BIT 1-3.5US DAC S/O 8-SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con TLV5638ID

TLV5638ID	TLV5638ID parte	TLV5638ID Prezzo	Distributore TLV5638ID
TLV5638ID tecnico	Stock TLV5638ID	Inventario TLV5638ID	TLV5638ID Fornitore
Ordine online TLV5638ID	TLV5638ID Richiesta	Immagine TLV5638ID	Immagine TLV5638ID
TLV5638ID pdf	Scheda tecnica TLV5638ID	Scheda tecnica TLV5638ID	TLV5638ID pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica TLV5638ID	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>TLV5638QDREP Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5711 Descrizione: TLV5711 TI SOP-24 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2820 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV6002IDR Descrizione: IC OP AMP RR 1MHZ 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5637CDR Descrizione: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5638MDREP Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5637ID Descrizione: IC 10 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5637IDR Descrizione: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5639IPWR Descrizione: IC 12 BIT DAC P/O 20-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5638CDR Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5638QDR Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5734 Descrizione: TLV5734 TI QFP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2858 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636CDR Descrizione: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5638IDR Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5638CD Descrizione: IC DUAL 12-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2738 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5639IPW Descrizione: IC 12 BIT DAC P/O 20-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2744 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV6002IDGKR Descrizione: IC OP AMP RR 1MHZ 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5638CDRG4 Descrizione: IC DUAL 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5639IPWRG4 Descrizione: TLV5639IPWRG4 TI TSSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2886 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5638QDRG4 Descrizione: IC DAC 12BIT SRL 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2613 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5637CDRG4 Descrizione: IC DUAL 10-BIT SERIAL D/A 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636CDRG4 Descrizione: TLV5636CDRG4 TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV6004IPWR Descrizione: IC OP AMP RR 1MHZ 14TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636IDRG4 Descrizione: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636ID Descrizione: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2719 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5711DWR Descrizione: TLV5711DWR TI SOP24 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5638IDRG4 Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL LP W/REF 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2797 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636IDR Descrizione: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>TLV5637IDRG4 Descrizione: TLV5637IDRG4 TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5638CDG4 Descrizione: N/A Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>TLV5636CDGK Descrizione: IC 12 BIT 1US DAC S/O 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2683 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong