


N/A

## ADC12D800RFIUT

Numero di parte:	ADC12D800RFIUT
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC ADC 12BIT SRL 1.6G 2CH 292BGA
Schede tecniche:	
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.

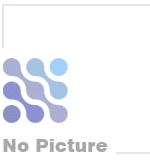
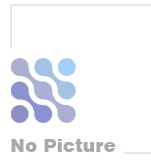
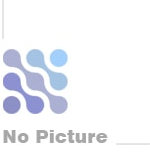
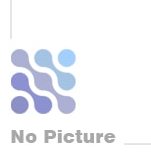
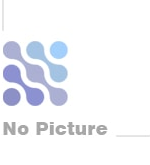
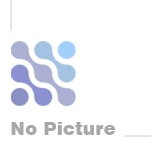
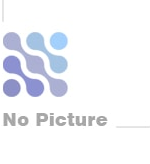
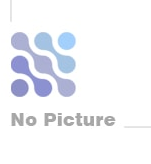
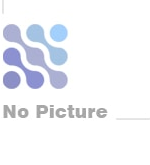
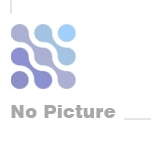
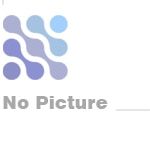
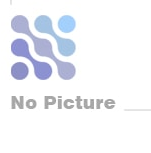
## Specifiche di ADC12D800RFIUT

NUMERO DI PARTE	ADC12D800RFIUT
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC ADC 12BIT SRL 1.6G 2CH 292BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	1.8 V ~ 2 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	1.8 V ~ 2 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	292-BGA (27x27)
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	1.6G
TIPO DI RIFERIMENTO	Internal
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	292-BGA Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI INGRESSI	2
NUMERO DI BIT	12
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DI INGRESSO	Differential
CARATTERISTICHE	Simultaneous Sampling
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Folding Interpolating 292-BGA (27x27)
INTERFACCIA DATI	LVDS - Parallel
CONFIGURAZIONE	MUX-S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	ADC12D800
ARCHITETTURA	Folding Interpolating

## Tag correlati

ADC12D800RFIUT	Distributore ADC12D800RFIUT	ADC12D800RFIUT Fornitore
ADC12D800RFIUT Prezzo	Immagini ADC12D800RFIUT	Immagine ADC12D800RFIUT
ADC12D800RFIUT PDF Scheda dati	ADC12D800RFIUT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADC12D800RFIUT
Stock ADC12D800RFIUT	Acquista ADC12D800RFIUT	Acquista ADC12D800RFIUT
ADC12D800RFIUT	Fornitore	Distributore

## prodotti correlati

 <p><b>ADC12D2000RFIUT</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC ADC 12BIT 4.0GSPS 292BGA          disponibile: 5067 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC12D2000RFIUT/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC ADC 12BIT 4.0GSPS 292BGA          disponibile: 21 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC12DC080LFEB/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: EVAL BOARD FOR ADC12DC080          disponibile: 5615 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC12D500RFIUT</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC ADC 12BIT 1GSPS 292BGA          disponibile: 178 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC12D500RFIUT/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC ADC 12BIT 1GSPS 292BGA          disponibile: 281 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC12D1800FRFB/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: BOARD REFERENCE ADC12D1800RF          disponibile: 34 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC12DC105CISQ/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: ADC 12BIT 2CH 105MSPS 60WQFN          disponibile: 2922 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC12D800RFIUT/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 1.6G 2CH 292BGA          disponibile: 102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC12D800FRFB/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: BOARD REFERENCE ADC12D800RF          disponibile: 84 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC12DC080CISQ/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC ADC 12BIT 2CH 80MSPS 60WQFN          disponibile: 4644 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADC12DC105CISQ/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: ADC 12BIT 2CH 105MSPS 60WQFN          disponibile: 1891 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADC12D1800RFIUT/NOPB</b>          Produttori: N/A          Descrizione: IC ADC 12BIT 3.6GSPS 292BGA          disponibile: 34 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>