


## CLC1001ISO8X

Numero di parte:	CLC1001ISO8X
Costruttore / Marca:	Exar Corporation
Descrizione del prodotto	IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOIC-8
Schede tecniche:	<a href="#">PDF CLC1001ISO8X.pdf</a>
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.








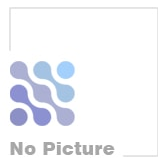
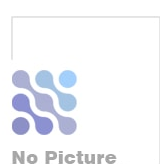


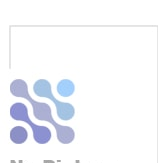
### Specifiche di CLC1001ISO8X

NUMERO DI PARTE	CLC1001ISO8X
FABBRICANTE	Exar Corporation
DESCRIZIONE	IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOIC-8
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF CLC1001ISO8X.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	350µV
SLEW RATE	410 V/µs
SERIE	-
TIPO DI USCITA	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	2.1GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	12.5mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	130mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	30µA
TIPO AMPLIFICATORE	Voltage Feedback
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	284MHz

### Tag correlati

Exar Corporation CLC1001ISO8X	Distributore CLC1001ISO8X	CLC1001ISO8X Fornitore
CLC1001ISO8X Prezzo	Immagini CLC1001ISO8X	Immagine CLC1001ISO8X
CLC1001ISO8X PDF Scheda dati	CLC1001ISO8X Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica CLC1001ISO8X
Stock CLC1001ISO8X	Acquista CLC1001ISO8X	Acquista Exar Corporation CLC1001ISO8X
Exar Corporation CLC1001ISO8X	Exar Corporation Fornitore	Distributore Exar Corporation
Exar Corporation CLC1001ISO8X		

### prodotti correlati

 <p><b>CLC1002ISO8MTR</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC AMP ULTRA LOW NOISE SGL 8SOIC disponibile: 4057 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CLC1001ISO8</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOIC-8 disponibile: 5222 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CLC1002ISO8X</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC OPAMP VFB 965MHZ 8SOIC disponibile: 47574 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CLC1001IST6MTR</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOT23-6 disponibile: 4161 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CLC1001ISO8MTR</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOIC-8 disponibile: 4240 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CLC1001IST6VEB</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD SINGLE ULTRA-LOW NOIS disponibile: 2677 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CLC1001IST6X</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC OPAMP VFB 2.1GHZ SOT23-6 disponibile: 5354 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CLC031AVEC</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DESERIAL/DESCRMBLR VID 64TQFP disponibile: 4704 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CLC031VEC</b> Produttori: N/A Descrizione: IC DESERIAL/DESCRMBLR VID 64TQFP disponibile: 5231 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CLC1001ISO8VEB</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: EVAL BOARD SINGLE ULTRA-LOW NOIS disponibile: 2375 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CLC1002ISO8</b> Produttori: Exar Corporation Descrizione: IC AMP ULTRA LOW NOISE SGL 8SOIC disponibile: 4752 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CLC030VEC</b> Produttori: N/A Descrizione: IC SERIALIZER VIDEO DGTL 64-TQFP disponibile: 5760 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>