

	<h2 style="color: #E67E22;">CLC1008IST5MTR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">CLC1008IST5MTR</a>
	<b>Costruttore / Marca:</b> <a href="#">Exar Corporation</a>
	<b>Parte della descrizione:</b> AMP RAIL-TO-RAIL SINGLE, 0.5MA,
	<b>Specifiche:</b>  <a href="#">CLC1008IST5MTR.pdf</a>
	<b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme
	<b>Condizione di scorta:</b> New original, 2700 pcs Stock Available.
	<b>Nave da:</b> Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">CLC1008IST5MTR</a>
fabbricante	<a href="#">Exar Corporation</a>
Descrizione	AMP RAIL-TO-RAIL SINGLE, 0.5MA,
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">Lineari - Amplificatori</a> -
Stato parte	2700 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Tensione - Offset ingresso	1mV
Slew rate	50 V/μs
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo di uscita	Rail-to-Rail
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°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	33MHz
Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
Corrente - Alimentazione	505μA
Corrente - Uscita / Canale	15mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	1.2μA
Tipo Amplificatore	General Purpose
-3 dB Larghezza di banda	35MHz

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>CLC1009ISO8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>	 <p><b>CLC1009ISO8X</b> Exar Exar SOP8</p>	 <p><b>CLC1008IST5X</b> Exar Corporation AMP RAIL-TO-RAIL SINGLE, 0.5MA,</p>	 <p><b>CLC1008IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>
 <p><b>CLC1008ISO8X</b> Exar Corporation AMP RAIL-TO-RAIL SINGLE, 0.5MA,</p>	 <p><b>CLC1008IST5</b> Exar Corporation IC OPAMP R-R SGL 0.5MA TSOT5</p>	 <p><b>CLC1008ISO8X</b> CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p><b>CLC1008ISO8MTR</b> Exar Corporation AMP RAIL-TO-RAIL SINGLE, 0.5MA,</p>

**CLC1008IST5MTR** Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">CLC1008IST5MTR Exar Corporation</a>	<a href="#">Schema tecnica CLC1008IST5MTR</a>	<a href="#">Schede tecniche CLC1008IST5MTR</a>	<a href="#">CLC1008IST5MTR PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC1008IST5MTR</a>
<a href="#">CLC1008IST5MTR elettronico</a>	<a href="#">Componenti CLC1008IST5MTR</a>	<a href="#">Distributore CLC1008IST5MTR</a>	<a href="#">Immagine CLC1008IST5MTR</a>	<a href="#">CLC1008IST5MTR Part</a>
<a href="#">CLC1008IST5MTR Prezzo</a>	<a href="#">CLC1008IST5MTR Produttore</a>	<a href="#">Immagine CLC1008IST5MTR</a>	<a href="#">Stock CLC1008IST5MTR</a>	<a href="#">Inventario CLC1008IST5MTR</a>
<a href="#">CLC1008IST5MTR Nuovo</a>	<a href="#">CLC1008IST5MTR Originale</a>	<a href="#">CLC1008IST5MTR garantito</a>	<a href="#">CLC1008IST5MTR RFQ</a>	<a href="#">CLC1008IST5MTR Ordina online</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited