

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>LT1056S8#TRPBF</b></p>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">LT1056S8#TRPBF</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO</p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 10243 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">LT1056S8#TRPBF</a>
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">Lineari - Amplificatori</a> -
Stato parte	10243 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	±5 V ~ 18 V
Tensione - Offset ingresso	500µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SO
Slew rate	14 V/µs
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	-
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	8 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Guadagno Prodotto larghezza di banda	5.5MHz
Descrizione dettagliata	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO
Corrente - Alimentazione	5mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	30pA
Numero di parte base	LT1056
Tipo Amplificatore	J-FET

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LT1057ACJ8</b> N/A LINEAR CDIP8</p>	 <p><b>LT1057ACN8#PBF</b> N/A IC OPAMP JFET 5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1057ACN8</b> N/A LT1057ACN8 LT</p>	 <p><b>LT1056IDWRG4</b> TI</p>
 <p><b>LT1056S8</b> N/A LT1056S8 LINEAR</p>	 <p><b>LT1057ACN8#PBF</b> N/A IC OPAMP JFET 5MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1056S8#TRPBF</b> N/A IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1056S8#PBF</b> N/A IC OPAMP JFET 5.5MHZ 8SO</p>

**LT1056S8#TRPBF** Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">LT1056S8#TRPBF</a>	<a href="#">Schema tecnica LT1056S8#TRPBF</a>	<a href="#">Schede tecniche LT1056S8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1056S8#TRPBF PDF</a>	<a href="#">LT1056S8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1056S8#TRPBF elettronico</a>	<a href="#">Componenti LT1056S8#TRPBF</a>	<a href="#">Distributore LT1056S8#TRPBF</a>	<a href="#">Immagine LT1056S8#TRPBF</a>	<a href="#">LT1056S8#TRPBF Part</a>
<a href="#">LT1056S8#TRPBF Prezzo</a>	<a href="#">LT1056S8#TRPBF Produttore</a>	<a href="#">Immagine LT1056S8#TRPBF</a>	<a href="#">Stock LT1056S8#TRPBF</a>	<a href="#">Inventario LT1056S8#TRPBF</a>
<a href="#">LT1056S8#TRPBF Nuovo</a>	<a href="#">LT1056S8#TRPBF Originale</a>	<a href="#">LT1056S8#TRPBF garantito</a>	<a href="#">LT1056S8#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LT1056S8#TRPBF 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited