





STMicroelectronics

## LF351D


Numero di parte:  
Costruttore / Marca:  
Descrizione del prodotto  
Schede tecniche:  
Stato di RoHS  
Nave da  
Modo di spedizione

LF351D  
STMicroelectronics  
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO  
 LF351D.pdf  
 Senza piombo / RoHS conforme  
Hong Kong  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.



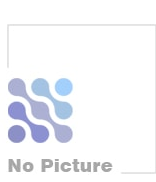
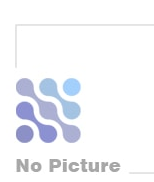







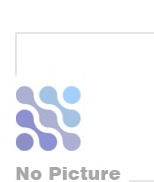
### Specifiche di LF351D

NUMERO DI PARTE	LF351D
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 LF351D.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	6 V ~ 32 V, ±3 V ~ 16 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	3mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SO
SLEW RATE	16 V/μs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	-
ALTRI NOMI	497-2965-5 497-2965-5-ND 497-4041-5
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	38 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	4MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-SO
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.4mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	40mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	20pA
NUMERO DI PARTE BASE	LF351
TIPO AMPLIFICATORE	J-FET

### Tag correlati

STMicroelectronics LF351D	Distributore LF351D	LF351D Fornitore
LF351D Prezzo	Immagini LF351D	Immagine LF351D
LF351D PDF Scheda dati	LF351D Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LF351D
Stock LF351D	Acquista LF351D	Acquista STMicroelectronics LF351D
STMicroelectronics LF351D	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics LF351D		

### prodotti correlati

 <p><b>LF351N</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP disponibile: 216960 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LF351N</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP disponibile: 5863 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LF347N/NOPB</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP disponibile: 82384 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LF347N</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP JFET 3MHZ 14DIP disponibile: 178843 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LF351MX</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP disponibile: 5068 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LF353D</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO disponibile: 150347 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LF347N</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP disponibile: 185260 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LF351DT</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SO disponibile: 282070 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LF347N/PB</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP disponibile: 4641 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LF347N</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 14DIP disponibile: 5573 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LF351M</b> Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOP disponibile: 4272 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LF347NG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP JFET 3MHZ 14DIP disponibile: 195255 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>