




EL8401IUZ

Numero di parte:	EL8401IUZ
Costruttore / Marca:	Intersil
Descrizione del prodotto	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP
Schede tecniche:	 EL8401IUZ.pdf
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 EL8401IUZ

NUMERO DI PARTE	EL8401IUZ
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 EL8401IUZ.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	800µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOP
SLEW RATE	200 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	100MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	2mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	65mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	1.6µA
NUMERO DI PARTE BASE	EL8401
TIPO AMPLIFICATORE	Voltage Feedback
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	200MHz

Tag correlati

Intersil EL8401IUZ	Distributore EL8401IUZ	EL8401IUZ Fornitore
EL8401IUZ Prezzo	Immagini EL8401IUZ	Immagine EL8401IUZ
EL8401IUZ PDF Scheda dati	EL8401IUZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica EL8401IUZ
Stock EL8401IUZ	Acquista EL8401IUZ	Acquista Intersil EL8401IUZ
Intersil EL8401IUZ	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil EL8401IUZ		

prodotti correlati

 <p>EL8403ISZ-T7 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL8401ISZ Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL8401IUZ-T7 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL8401ISZ-T7 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL8401ISZ-T13 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL8401IU Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL8401IUZ-T13 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL8401IU-T13 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL8403IS Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL8403IS-T7 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EL8401IU-T7 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EL8403IS-T13 Produttori: Intersil Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>