



### EL8300IS

Hersteller Teilenummer:	EL8300IS
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16SOIC
Datenblätter:	EL8300IS.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EL8300IS 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie EL8300IS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EL8300IS kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EL8300IS: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






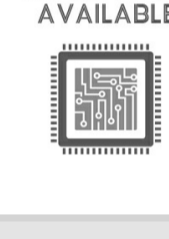



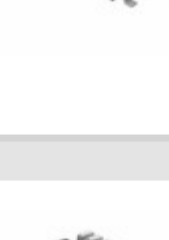
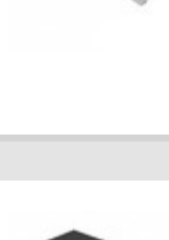



















### Die Spezifikationen von EL8300IS

Teilenummer	EL8300IS	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	EL8300	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC	Strom - Versorgung	2mA
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail	Zahl der Schaltkreise	3
Verstärkertyp	Voltage Feedback	Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Slew Rate	200 V/µs	-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V	Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Eingangsruhe	1.4µA	Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Bestandsmenge	1700 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

### In EL8300IS enthaltene Keywords

Intersil EL8300IS	EL8300IS-Teil	EL8300IS Preis	EL8300IS-Vertriebspartner
EL8300IS Technisch	EL8300IS-Bestand	EL8300IS Inventar	EL8300IS Lieferant
EL8300IS Online-Bestellung	EL8300IS Anfrage	EL8300IS-Bild	EL8300IS Bild
EL8300IS pdf	EL8300IS Datenblatt	EL8300IS Datenblatt	EL8300IS pdf-Datenblatt
Laden Sie das EL8300IS-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil EL8300IS	

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>EL8300ES</b> Beschreibung: EL8300ES EL SSOP16 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8300IU</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8203ISZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8302IS</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8202IY</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8203ES</b> Beschreibung: EL8203ES EL SOP8 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8401SZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 27900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL827</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8302IUZ-T13</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8201IS</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8202IYZ-T7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8302ES</b> Beschreibung: EL8302ES EL SSOP16 Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8203IY</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8300IUZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8201IY</b> Beschreibung: EL8201IY INTERSIL MSOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8401ES</b> Beschreibung: EL8401ES EL SOP Hersteller: EL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8401ISZ-T13</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8302IU</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8201ISZ-T13</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8300ISZ-T7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL827S1(TA)</b> Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SMD Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8201SZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8401IS</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 14SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8302IUZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8302IUZ-T7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8302ISZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8202IYZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 10MSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>EL8300ISZ</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8201IYZ</b> Beschreibung: EL8201IYZ INTERSIL MSOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EL8201ISZ-T7</b> Beschreibung: IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 19500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong