









 A Renesas Company	<b>EL8302IS-T13</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL8302IS-T13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL8302IS-T13.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EL8302IS-T13</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5 V, ±1.5 V ~ 2.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	800µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Slew Rate	600 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
Strom - Versorgung	5.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	6µA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	500MHz

EL8302IS-T13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL8302IS-T13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL8302IS-T13 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EL8302IS-T13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>EL8302ISZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC	 <b>EL8302ISZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC	 <b>EL8300IUZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	 <b>EL8302IS</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC
 <b>EL8302IU</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	 <b>EL8302ES</b> EL EL8302ES EL	 <b>EL8300IUZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP	 <b>EL8300IUZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL8302IS-T13 Intersil</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 Datenblatt</a>	<a href="#">EL8302IS-T13-Datenblätter</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 PDF</a>	<a href="#">Intersil EL8302IS-T13</a>
<a href="#">EL8302IS-T13 Electronic</a>	<a href="#">EL8302IS-T13-Komponenten</a>	<a href="#">EL8302IS-T13-Verteiler</a>	<a href="#">EL8302IS-T13-Bild</a>	<a href="#">EL8302IS-T13-Teil</a>
<a href="#">EL8302IS-T13 Preis</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 Hersteller</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 Bild</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 Aktie</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 Inventar</a>
<a href="#">EL8302IS-T13 Neu</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 Original</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 garantiert</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 RFQ</a>	<a href="#">EL8302IS-T13 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited