

 <p>A Renesas Company</p>	<h2>EL8302IU-T7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL8302IU-T7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Intersil</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL8302IU-T7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EL8302IU-T7</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
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-QSOP
Slew Rate	600 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	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

EL8302IU-T7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL8302IU-T7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL8302IU-T7 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EL8302IU-T7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL8302IU-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>EL8302IUZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>EL8302ISZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p><b>EL8302ISZ</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16SOIC</p>
 <p><b>EL8302IUZ-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>EL8325TQ</b> ETRONTE ETRONTE LQFP64</p>	 <p><b>EL8302IU</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>EL8323TQ-G</b> ETRON ETRON QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EL8302IU-T7 Intersil</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 Datenblatt</a>	<a href="#">EL8302IU-T7-Datenblätter</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 PDF</a>	<a href="#">Intersil EL8302IU-T7</a>
<a href="#">EL8302IU-T7 Electronic</a>	<a href="#">EL8302IU-T7-Komponenten</a>	<a href="#">EL8302IU-T7-Verteiler</a>	<a href="#">EL8302IU-T7-Bild</a>	<a href="#">EL8302IU-T7-Teil</a>
<a href="#">EL8302IU-T7 Preis</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 Hersteller</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 Bild</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 Aktie</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 Inventar</a>
<a href="#">EL8302IU-T7 Neu</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 Original</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 garantiert</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 RFQ</a>	<a href="#">EL8302IU-T7 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