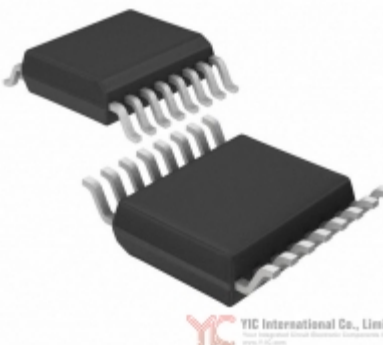











	<h2 style="color: #E67E22;">EL8401IUZ-T7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EL8401IUZ-T7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Intersil</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EL8401IUZ-T7.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15088 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EL8401IUZ-T7</a>
Hersteller	<a href="#">Intersil</a>
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	15088 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Zahl der Schaltkreise	4
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	1.6μA
Spannung - Eingangs-Offset	800μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EL8401IUZ-T7 ist neu im Original, Suche EL8401IUZ-T7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EL8401IUZ-T7 Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EL8401IUZ-T7: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>EL8403ISZ</b> INTERSI EL8403ISZ INTERSI</p>	 <p><b>EL8401IU-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>EL8403IS</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>EL8403IS-T7</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>EL8403IS-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>EL8401IU-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>EL8401IUZ-T13</b> Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>EL8401IU</b> Intersil IC OPAMP VFB 100MHZ RRO 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ EL8103IWZ-T7A	↔ EL8108ILZ	⇒ EL814S1A	D EL816C/EL816XC	⇒ EL816GC/EL816C
⊣ EL816S1-D	⊗ EL816S1BTA	D EL8170FSZ	⇒ EL8170ISZ-T7	⇒ EL8171FSZ
⊗ EL8171ISZ-T7	⊣ EL8172FSZ	⊗ EL8172ISZ-T7	↔ EL8176FSZ	⇒ EL8176FWZ-T7
D EL817B-F	⊗ EL817C-F	⊣ EL817S-C	⊗ EL817SBTA	⇒ EL817SCTA
⇒ EL8186IW-T7	↔ EL8200IYZ	⊗ EL8201IS	⊣ EL8201ISZ	⇒ EL8201ISZ-T13
↔ EL8201ISZ-T7	⇒ EL8201IYZ	D EL8202IY	⊗ EL8202IYZ	⊣ EL8202IYZ-T7
⊗ EL8203ES	D EL8203ISZ	⇒ EL8203IY	↔ EL8300ES	⇒ EL8300IS
⊣ EL8300ISZ	⊗ EL8300IU	↔ EL8300IUZ	⇒ EL8302ES	⇒ EL8302IS
⊗ EL8302ISZ	⊣ EL8302IU	⊗ EL8302IUZ	D EL8302IUZ-T13	⇒ EL8302IUZ-T7
↔ EL8401ISZ	⊗ EL8401ISZ-T13	⊣ EL8401IUZ	⊗ EL8403ISZ	⇒ EL8403ISZ-T13

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